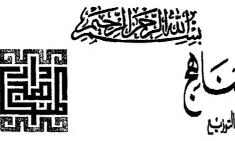
CALEI CULSO

د. رفاه شـهاب الحمداني



اهداءات ۲۰۰۲ بار بالمنامع للنشر و التوزيع سلطنة عمان

مهارات الحاسوب



حقرق الطبع محفوظة الطبعة الألئ ١٤٢٢ هـ ٢٠٠٢ م

77/2/4.7	رقم الإجازة المتسلسل لدى دائرة المطبوعسات والنشر	
77/2/17	رقم الإيداع لدى دائسسرة المكتبات والوثائق الوطنية	

عمان – الأردن – شارع الملك حسين – بناية الشركة المتحدة للتأمين هاتف ٤٦٥،٦٧٤ فاكس (٢٩٦٢٦) ٤٦٥،٦٧٤ ص.ب – ٢١٥٣٠٨ عمان ٢١١٢٢ الأردن

بهایا اتاله

تأليف د. رفاه شهاب الحمداني أستاذ مشارك ـ جامعة العلوم التطبيقية





المُحَتَّوَيَّاتَ

13	مقلمة
	الفَصَيْكُ الْأَوْلَ
	مدخل إلى الحاسبة
15	1-1 أهمية الحاسبات في حياتنا
16	2-1 أحيال الحاسبات
18	1-3 البنية المادية للحاسبات
18	1-3-1 المكونات الأساسية Main Units
18	أ- وحدة الإدخال Input Unit
19	ب- وحدة الإخراج out put unit
19	جـ- وحدة المعالجة المركزية Central Processing Unit
20	- د- الذاكرة Memory
21	1- ذاكرة الإدخال
21	2– ذاكرة التدوين (المسحلات) Registers
22	3- الذاكرة الرئيسية Main Memory
24	أ- ذاكرة الوصول العشوائي RAM
25	ب- ذاكرة القراءة فقط ROM
26	4- الذاكرة الإضافية Auxiliary Memory
26	5- ذاكرة الإخراج Output Memory
26	تدوين البيانات في الذاكرة
27	Processor + leal
28	1- اعتراض المعالج Processor Interrupt
28	2− الناقل Bus
29	1–3 –2 المكونات الإضافية Auxiliary Units
29	1-2-3-1 التحزين الإضافي Auxiliary Storage

29	أ- التخزين الإضافي المغناطيسي
31	ب- التحزين الإضافي الإلكتروني
31	جـ- التخزين الضوئي
32	1-2-2- أجهزة الإدخال الإخراج
32	4-1 البرايحيات Software
33	1-4-1 البرمجة بلغة الماكنة
33	2-4-1 لغات البربحة Programming Language
33	- المزجمات Compiters -
33	— المفسر Interpreter
34	- برنامج الهدف Object program -
34	1-4-1 لغة التجميع
35	0.S نظام التشغيل O.S
	نظام التشغيل
37	WINDOWS 98
37 37	WINDOWS 98 1−2 تمهید
	WINDOWS 98 1-2 تمفيل برنامج النوافذ Windows 98
37	WINDOWS 98 1−2 تمهید 2−2 تشغیل برنامج النوافذ Windows 98
37 38	WINDOWS 98 1-2 تمفيل برنامج النوافذ Windows 98
37 38 39	WINDOWS 98 1-2 تمهید 2-2 تشغیل برنامج النوافذ Windows 98 1-2-2 الفارة Mouse
37 38 39 39	WINDOWS 98 1-2 2-2 تشغيل برنامج النوافذ Windows 98 Mouse الفأرة المحادث النوافذ السافذة وتحريكها
37 38 39 39 39	WINDOWS 98 1-2 تشغيل برنامج النوافذ 98 Windows 98 Mouse الفارة المفارة المحدد النوافذ المحدد النوافذ المحدد النوافذ المحدد النوافذ المحدد النافذة وتحريكها المحدد النافذة وغلقها المحدد المحدد النافذة وغلقها المحدد المحدد النافذة وغلقها المحدد المحدد النافذة وغلقها المحدد المحد
37 38 39 39 39 40	WINDOWS 98 1-2 2-2 تشغيل برنامج النوافذ Windows 98 1-2-2 الفأرة Mouse أو النوافذ النوافذ النوافذ النوافذ النوافذ النوافذ وتحريكها السحب النافذة وتحريكها المسحب النافذة وغلقها المسحب الكتب
37 38 39 39 39 40 41	WINDOWS 98
37 38 39 39 39 40 41 41	WINDOWS 98
37 38 39 39 39 40 41 41	WINDOWS 98 1-2 2-2 تشغيل برنامج النوافذ 89 Windows 98 Mouse 3-1-1 الفارة 98 1-2-2 الفارة وتحريكها 1- سحب النافذة وتحريكها ب- تغيير حجم النافذة وغلقها 3-2 1-3-2 تتح القوائم المنبثقة بواسطة الفارة Mouse أولاً: النقر بزر الماوس الأيمن أ- النقر بالزر الأيمن على سطح المكتب ب- النقر بالزر الأيمن في منطقة خالية من شريط المهام ب- النقر بالزر الأيمن للماوس على مشغلات الأقراص
37 38 39 39 39 40 41 41 41	WINDOWS 98

52	2− قائمة Edit (التحرير)
53	3– قائمة View (عرض)
54	4- قائمة Favorites العناوين المفضلة
55	2-2-2 محتويات سطح المكتبDesktop
55	أولاً: حهاز الحاسبة My Computer
56	لوحة التحكم Control Panel
57	Dore & Time properties −1 (خصائص الوقت والتاريخ)
58	2− الفأرة Mouse
59	3- الشاشة Display
60	4- مدخل الخطوط
61 -	5– إضافة وإلغاء البرامج Add & Remove Programming
62	∕⁄6− لوحة المفاتيح key board
62	سمرِ7- الطابعة printers
62	ثانياً: المستندات My Documents
63	ثالثاً: سلة المهملات Recycle Bin
64	رابعاً: بمحموعة الأيقونات التي يختارها المستخدم
64	حامساً: شريط المهام وزر البدء Task Bar & Start Bottom
65	زر البدء
66	1- البرامج
67	2- المستندات
67	3 التنفيذ
68	4- البحث
68	5– مستكشف النوافذ
68	6- إيقاف التشغيل
69	2-4 خلق فايل أو بجلد
70	2-5 نسخ أو نقل الملفات
72	6-2 معاينة الملفات على أحد مشغلات الأقراص
72	2—7 معاينة محتويات المحلدات
73	8-2 تهيئة قرص مرن جديد formatting

الفَظِيْلِ النَّالِيْنُ برنامج MICROSOFT WORD

	·
77	1-3 كيفية تشغيل البرنامج
80	2-3 مكونات شاشة برنامج word
82	3-3 التحكم بحجم النافذة وتحريكها وغلقها
82	4-3 خلق مستند جدید
83	3–5 إعداد الصفحة
84	3—6 المعاينة قبل الطبع
84	ُة-7 عمليات التحديث
85	8-3 البحث والاستبدال
86	ُ 3-9 أساليب العرض
87	3-10 الرأسيات والذيليات
87	11-3 الملاحظات
88	12-3 إدراج معلومات مختلفة
89	13-3 الخط
90	3−14 تنسيق الفقرة
90	. 3-15 الترقيم والتنقيط
91	3-16 التدقيق الإملائي
93	17-3 كيفية إنشاء الجداول والتعامل معها
95	– تنسيق حدول
95	- حدود وتظلیل
97	18-3 الطباعة
	الفقطيك المتحاتية
	MICROSOFT EXCEL
99	1-4 تنفیذ برنامج Excel
101	2-4 فتح ملف حديد
103	4-3 فتح ملف مخزون سابقا
103	4-4 إدخال البيانات والمعلومات

106	4-5 مسح محتويات الخلية
107	6-4 حزن العمل
107	4-7 غلق الملف
108	4-8 تكبير وتصغير النافذة
108	4–9 نقل واستنساخ الخلايا والأعمدة والصفوف
109	4-10 تسمية الخلايا
110	11-4 اختيار كلمة السر لحماية الملف
112	4-12 إخفاء ورقة العمل
113	4-13 إضافة الخلايا
113	14-4 البحث عن قيمة
114	4-15 إحلال القيم
115	16-4 استخدام الجمع التلقائي
1 16	4-17 إدخال العمليات الرياضية يدويا
117	4-18 استخدام الصيغ الرياضية من خلال أيقونة fx
119	4-19 إيعاز Sum if الجمع الشرطي
121	4-20 شكل وهيأة ورقة العمل
123	4-21 قلب اتجاه الورقة من اليمين إلى اليسار وبالعكس
123	4-22 قلب لغة القوائم من العربية إلى الإنجليزية وبالعكس
124	4-23 نوع الخط ونمطه
124	4-24 فرز البيانات
125	25-4 عمل إطار للجدول
125	4-26 استخدام الفرشاه
126	27-4 اختيار فعالية Auto Format عالية
127	4-28 اختيار خلفية لورقة العمل
128	29-4 طباعة ورقة العمل
132	4-30 الرسوم البيانية
136	4-31 استخدام الماكرو
141	4-22 التصفية التلقائية

142	تمارين محلولة			
	الفَطَيْكَ الْإِلَامِينَ			
	MICROSOFT ACCESS 2000			
145	1-5 نظام قاعدة البيانات			
146	2-5 نظام إدارة قاعدة البيانات			
146	3-5 تنفيذ نظام ACCESS 2000			
147	·			
148	ب- فتح قاعدة بيانات موجودة قبلاً			
148	محر- فتح قاعدة بيانات باستحدام معالج قاعدة بيانات			
150	4-5 قوائم ACCESS			
151	5-5 نظرة سريعة على نافذة DATA BASE			
152	و 5-6 إنشاء جداول قواعد البيانات			
153	 إنشاء حدول وفق عرض تصميمي 			
153	- العمل في نافذة تصميم الجدول			
154	- المفتاح الأساسي			
156	- إضافة حقل حديد إلى الجدول			
156	- حذف الحقول			
157	– إدخال بيانات إلى جدول			
157	– الخروج من نظام ACCESS			
157	- انشاء أكثر من حدول في قاعدة البيانات			
158	– إنشاء جدول وفق صفحة البيانات			
158	– إنشاء جدول وفق معالجات الجداول (Table Wizard)			
161	7-5 تصميم الإستعلامات وبناء العلاقات			
171	8-5 إنشاء النماذج Forms			
175	- استخدام عرض التصميم في إنشاء النماذج			
176	- تحريك أدوات التحكم وضبط أحجامها			
177	5-9 إعداد التقرير			

181	تمارين محلولة
183	غارين
	الفَظين النِّين النَّاسِين النَّاسِينَ النَّاسِ
	العرض التُقَديَّمي
185	1-6 تنفيذ العرض التقديمي
186	6-2 الشاشة الرئيسية للبرنامج
188	6-3 تكوين الشرائح من خلال مشهد عرض الشريحة
197	
198	5-6 تخزين الملف
198	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
198	6–6 فتح ملف
200	8-6 إضافة شريحة حديدة
200	ه-9 التحكم في حلفية الشرائح
201	6-10 إنتاج العرض
204	6-11 توقيت الحركة
205	ناريننارين
	الفَطّيّان السَّيّانِيْ الإنقرضت
207	المهيد المهيد
208	2 متطلبات تشغيل شبكة الإنترنت
210	البرمجيات
242	→4 تعريف المواقع
2112	-5 الإبحار داخل شبكة ويب
213	1- التعرف على الشبكة
214	2– مفاتيح برنامج المتصفح
216	3– تنظيم المواقع المفضلة
217	4- حفظ صفحات الموقع

217	5- طباعة الصفحة		
220	7-6 استخدام البريد الإلكتروني		
221	7-7 عنوان البريد		
221	7-8 كلمة السر		
224	7-9 العمل مع الارتباطات التشعبية		
227	7-10 إعداد صفحة افتراضية		
228	11 ⁻⁷ تصميم صفحات WEB		
229	عارین		
	الفَطَّالُهُ الْأَمِّنَ مايكروسوف فوكس برو MICROSOFT FOX PRO		
231	1−8 تشغیل برامج MICROSOFT FOX PRO		
232	8-2 العناصر الأساسية لنافذة فوكس برو		
233	3-8 فتح صفحة عمل جديد		
234	4-8 حفظ صفحة العمل Save		
234	5-8 بناء قاعدة بيانات		
235	8-6 إمكانية تغيير تصميم حدول فوكس برو		
236	8-7 إحراء العمليات الحسابية والإحصائية على الجدول		
236	8-8 تصميم الاستعلام		
238	8-9 تكوين التقرير		
238	8—10 الطباعة		
239	التمارين		
241	المصادر العربية		
241	المصادر الأجنبية		

A SHEWING

مُقتَلَمُّتنَ

لقد حاءت الحاسبة الإلكترونية لتمثل عصارة الإبداع الذهبي والتطور العلمي للبشرية جمعاء، وهي نتاج لجهود الإنسان على مر العصور والأزمنة التي حاءت حاهدة لتخفيف عبء الحياة عنه والاستعانة بالوسائل العلمية المريحة والمتطورة في حياته اليومية ليحعلها أكثر سهولة لذلك جاءت الحاسبات لتكون السمة المميزة لهذا العصر و لم يعد الإقرار بأهميتها خافياً على كل إنسان في الكرة الأرضية جميعاً لذا أصبح من الواجب على كل إنسان متعلم أن يبادر إلى تعلم مبادئ هذا العلم ليواكب التطور العلمي أولاً ومن أجل الحصول على وظيفة ولعلنا لا نكون متشائمين إذا قلنا أن الإنسان سيضطر في المستقبل القريب لتعلم كيفية استخدام الحاسوب من أجل الحصول على حد سواء ثانياً.

ولا نريد في هذه المقدمة أن نبين ما لمهارات الحاسوب من أهمية في تسهيل وتبسيط لاستخدام الحاسبات وإنما نكتفي بالإشارة إلى أهمية هذا الكتاب في الدراسات الأولية في الجامعات وإلى العاملين في الجالات العلمية والتحارية والاجتماعية وعلى كافة المستويات ليزود مستخدم الحاسبة بالمعلومات الكافية والمهارات التي تؤهله لاستخدام الحاسبة الإلكترونية.

آملين أن نكون قد قدمنا مساهمة متواضعة من أجل عدمة الحركة العلمية في وطننــا العزيــز ولأمتنا العربية المحيدة.

د. رفاه شهاب الحمداني
 أستاذ مهارات الحاسوب المشارك
 عمان 2002

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الإلكترونية المفرغة في بناء هذه الحاسبات ولكن من عيوها ألها تشغل حيزاً كبيراً نظراً لكسبر حجمها فضلاً عن توليدها لكميات هائلة من الحرارة الناتجة من الصمامات الإلكترونية وحاجتها إلى مصادر للطاقة كبيرة عند التشغيل.

- 2. حاسبات الجيل الثاني Second Generation of Computer لقد حاء هذا الجيل من الحاسبات ليعالج عيوب الجيل الأول من حيث الحجم واستهالاك الطاقة الكهربائية وسرعة التنفيذ للعمليات منذ استخدام الترانسستور بدلاً من الصمام الإلكتروني مما عالج العيوب الثلاثة السابقة من الكلفة العالية في الإنتاج ولكنها أبدت حاجتها إلى تطوير البرمحيات المستخدمة في تنفيذ العمليات.
- 3. حاسبات الجيل الثالث Third Generation of Computer هــذا الجيل تطوراً كبيراً في أحيال الحاسبات نظراً لاستخدام الدوائر المتكاملة (IC) عدد Integrated Circuit (IC) في صناعة هذه الحاسبات حيث نظم هذه الدوائر عدد كسبير مسن الترانسستورات وبذلك عالجت عيب الجيل الثاني في ارتفاع كلفته حيث عملست على تخفيض تلك التكلفة فضلاً عن قابليتها في خون معلومات أكبر من الجيل السنايي وإلى تطوير البربحيات المستخدمة في تنفيذ العمليات فقد تطورت لغات البربحة المستخدمة عن سابقتها في الجيل الثاني.
- 4. حاسبات الجيل الرابع Forth Generation of Computer لقد حساء هــذا الجيل ليمثل طفرة نوعية في إنتاج الحاسبات حيث امتازت حاسبات هذا الجسيل باحــتواثها على عدد هائل من الدوائر الإلكترونية المتكاملة والتي عملت على إنحاز العمليات بسرعة عالية وصغر الحجم وقلة التكاليف.
- Fifth Generation of Computer ومما الحيال الذي يطلق عليه اسم الحواسيب العملاقة Super Computers ومما يميز هسدا الحيل الذي يطلق عليه اسم الحواسيب العملات التنفيذية بسرعة هائلة حيث كان لها القدرة على تنفيذ بلايين التعليمات في الثانية الواحدة ويستطيع أن يستخدمها عدد كسبير من المستخدمين Users في آن واحد كما أن لها القابلية على المجاكاة Simulation والستي ستحدث مستقبلاً كما له قابلية على تنفيذ المهمات الحيوية

والتي تحتاج وقت طويل حداً لاستكمالها في الحاسبات الكبيرة ضمن الجيل الرابع ولكن مما يعيبها هو كلفتها العالية حيث تكلف ملايين الدولارات وتربط في أكثر من وحدة معالجة متزامنة، فمقارنة مع الجيل الرابع من الحاسبات نرى أن حاسبات الجيل الخامس أسرع بأكثر من ستة مرات من أسرع حاسبة تابعة للحيل الرابع وإذا ما قورنت مع الحاسبات الشخصية تصبح قدرة الحاسبات الفائقة ما تعادل ملايين من الحاسبات الشخصية.

1-3 البنية المادية للحاسبة 3-1

إن المقصود بالبنية المادية للحاسبة هي تلك المكونات أو الأجزاء الداخلة في تركيب وعمل الحاسبة وذلك لتنفيذ المهام الصادرة إليها، ومن أمثلتها الوحدات الإلكترونية فضلاً عن الأجهزة المغناطيسية كذليك الوحدات الكهروميكانيكية ويضم جميع الأجزاء الداخلية للحاسبة هيكل معديني Cases وتستكون مسن أجزاء معدنية وبلاستيكية تشكل قاعدة لجميع الأجزاء الداخلية للحاسبة كما توجد هياكل بلاستيكية فرعية تثبت فيها مشغلات الأقراص الممغنطة ولوحات الدوائر الكهربائية الأخرى.

تنقسم مكونات الحاسبة إلى نوعين أساسيين هما.

- مكونات أساسية Main Units.
- مكونات إضافية Auxiliary Units.

وتعد المكونات الأساسية تلك الوحدات الداخلة في تركيب جميع أنواع الحاسبات في حين أن المكونات الإضافية هي وحدات حارجية يمكن إضافتها إلى المكونات الأساسية للحاسبة لغرض زيادة فعاليتها وقدرتها.

1-3-1 المكونات الأساسية Main Units

تتكون جميع أنواع الحاسبات من ثلاث وحدات أساسية هي:

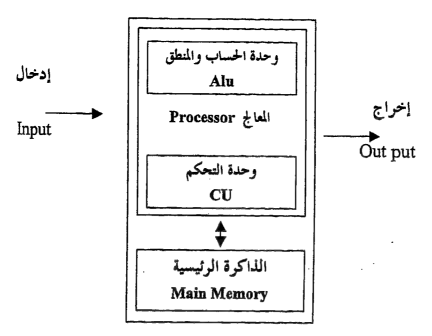
أ. وحدة الإدخال Input unit: تقوم بتحميع البيانات وإدخالها والبرامج المسراد معالجتها إلى وحدة المعالجة المركزية وهناك العديد من وحدات الإدخال بعضها تعمسل بمحرد اللمس وبعضها يعتمد على الصوت أو الصورة، ومن الأجهزة الشائعة

الاستعمال لوحة المفاتيح Keyboard والأشرطة والأقراص المغناطيسية وماسحات الصفحة Digitizer-Graphic Tablet في الصفحة Mouse والقلم الضوئي Light pen وغيرها.

ب. وحدة الإخراج Output unit وتعد جميع أحهزة الإخراج أجهزة إضافية كالأخراج أجهزة إضافية كالأخراج أجهزة إضافية الأخراج Display حيث تستحدم لاستخراج النتائج وعرضها مثل شاشات العرض Printers وشاشات العرض المسطح Printers وشاشات العرض المسطح كالطابعات عدد المسلم المسطح كالمسلم المسلم المس

ج. وحدة المعالجة المركزية الجزء الرئيسي للحاسبة الإلكترونية وهي تقوم بتوجيه وتنفيذ إجراءات المعالجة المركزية الجزء الرئيسي للحاسبة الإلكترونية وهي تقوم بتوجيه وتنفيذ إجراءات العمليات وهي تعد الجزء الأساسي واللازم لتشغيل الحاسبة وتقسم هذه الوحدة إلى مقطعين رئيسين هما: أولاً: بعض أنواع الذاكرة التي تقوم بخزن النتائج المرحلية مثل ذاكرة التدوين (المسحلات Registers)، ثانياً : المعالج Processor وهو الذي يقوم بتنفيذ إجراء العمليات الحسابية والمنطقية ومن ثم يوجه نتائج المعالجة إلى الأقسام المختلفة بالذاكرة.

إن وحدة المعالجة المركزية (المعالج المايكروي وبعض أنواع الذاكرة ودوائر الستحكم) تضمها لوحدة الدائرة الرئيسية في الحاسبة وتسمى لوحة الأم Mother الستحكم) تضمها لوحدة الدائرة الرئيسية على لوحات صغيرة أو دوائر. لذلك يمكن توضيح وحدة المعالجة المركزية تخطيطياً كما يلي.



شكل (1-1) يوضح البنية المادية للحاسبة

مِن المخطط أعلاه يتضح أن المعالج Processor يتكون من وحدتين هما:

(أ) وحدة الحساب والمنطق Arithmetic & Logic Unit ALU حيث تقوم هذه الوحدة بجميع العمليات الحسابية كالجمع والطرح والقسمة كما تقوم بالعمليات المنطقية وتعمل هذه الوحدة بناء على الأوامر التي تتلقاها من وحدة السيطرة.

(ب) وحدة السيطرة Control Unit وتستكون مسن مجموعة مسن الدوائر الإلكترونية وتقوم بتنسيق جمسيع الأنشطة داخل وحدة المعالجة المركزية وتنفيذ التعليمات حسب ورودها في البرنامج إذ تقوم بتفسير هذه التعليمات وإصدار الأوامر إلى الأجزاء الأخرى للحاسبة لتنفيذ تلك الأوامر.

د- الذاكرة Memory

إن الحاسبة تحتاج إلى وسيلة لخزن المعلومات أو البيانات التي تتعامل معها وتعرف هذه الوسيلة بالذاكرة.

تتكون الذاكرة من ملايين الخلايا التي تخزن بما البرامج والبيانات حيث تعد الخلية الوحدة الأساسية لتكوين الذاكرة ولها القابلية على حزن رقم ثنائي واحد bit وهذه الخلايسا مرتبة على شكل بحموعة من الأرقام الثنائية Binary digits والتي تكون مرتبة على شكل صفوف وأعمدة ويمكن تمييز كل حلية بواسطة العنوان Address الذي يشسير إلى رقم الصف والعمود، وكل بحموعة من السر (bit) تكون كلمة (Word) مؤلفة من عدد من السر (bytes) كل بايت يضم 8 بت bit فإذا كان عدد الخلايا في الصف الواحد 16 خلية فإن طول الكلمة المستخدمة في هذه الذاكرة هو 16 رقم شنائي. ولما كان كل ممانية أرقام ثنائية تسمى كليمة واحدة (بمعنى ألها تسع المستخدمة لقياس سعة الذاكرة التي سعتها تقاس بالكيلو كليمة واحدة (بمعنى ألها تسع 1024 أو مضاعفاةا.

إن الذاكرة متكونة من رقائق Chips مثبتة على لوحات صغيرة حاصة بها ويتم تثبيتها على اللوحة الأم في مكابس معينة، وهناك تصميم آخر للذاكرة حيث تكون الذاكرة الرئيسة مثبتة بشكل مباشر مع لوحة الأم Mother board وتنقسم الذاكرة إلى مقاطع:

Input Memory	ذاكرة الإدخال	-1
Registers	ذاكرةالتدوين(المسجلات)	-2
Main Memory	الذاكرةالرئيسية	-3
Auxiliary Memory	الذاكرة الإضافية	-4
Output Memory	ذاكرة الإخراج	-5

1. ذاكرة الإدخال Input Memory

وتعد ذاكرة وقتية لتخزين بيانات الإدخال المرسلة من لوحة المفاتيح لحين الحاحة إليها عند تنفيذ البرنامج.

2. ذاكرةالتدوين(المسجلات)Registers

تعــد السجلات مواقع تخزين خاصة عالية السرعة تقوم بتسجيل وخزن البيانات المرحلــية الناتجة من إجراء وتنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية أثناء تنفيذ البرنامج ولا

تخيزن فيها النتائج بصورة دائمة فضلاً عن قيامها بخزن تعليمات البرنامج والبيانات المحمرونة في مكان آخر. وبالرغم من أن السحلات تتكون من دواثر الذاكرة إلا ألها تعد جزء من وحدة المعالجة المركزية حيث ألها تعمل بسرعة أكبر من الذاكرة الرئيسة، عـــلماً بـــأن سعتها أقل منها وهي تتكون من المركم Accumulator الذي يقوم بخزن النــتائج الحسابية، وسجل البيانات Data Register الذي يقوم بخزن البيانات المنقولة مسن وإلى الذاكرة الرئيسة فضلاً عن مسجل العنوان Address Register حيث يقوم بـ تحزين البيانات فيه أو استرجاعها منه، وعداد البرنامج Program Counter حيث يضـــم هذا المسحل عنوان الموقع في الذاكرة الرئيسة التي تحتوي على التعليمة التالية في التنفيذ. وفي بعض الأحيان قد يعد هذا المسجل جزءاً من وحدة التحكم، أما مسجل التعليمة Instruction Register فقد يعد أيضاً جزء من وحدة التحكم. وذلك لقيامها بخزن التعليمة التي نحن بصدد تنفيذها، في حين أن مسحل الحالة Status Register أو flag Register فإنسه يحتوي على محموعة من Bits التي تدعى Flags (مؤشرات) تشير إلى نــتاثج العملــيات المنطقــية أو حالات أخرى تنفذها الحاسبة، وأخيراً مسجلات المهمات العامة General Purposes Register والتي تقوم بخزن بيانات وعناويين في الذاكرة ونتائج مؤقتة يقوم المبرمجين بخزنها أثناء تنفيذ البرنامج لذلك يتعدى عملها إلى خزن التعليمات التي يحتاجها المبرمج إذا ما دعت الحاجة إليها.

Main Memory الذاكرة الرئيسية -3

تعد هذه الوحدة المكان الذي تخزن فيه البيانات والبرامج التي يراد تنفيذها ونتائج الحنبابات المؤقتة والمخرجات قبل أو بعد معالجتها من قبل Cpu والتي تتلاشى بمجرد الانتهاء من تنفيذها وتتميز هذه الذاكرة بالسرعة في تبادل المعلومات وفي نقل محتوياتها بسرعة إلى Cpu التي تتعامل مباشرة معها وتختلف هذه السرعة من حاسبة إلى أخرى.

إن قسرب هسله الذاكرة من وحدة التحكم ووحدة الحساب والمنطق ولكونها مصنوعة من رقائق أدى إلى كونها سريعة وصغيرة الحجم وذات تكلفة عالية نسبياً.

وتعد الذاكرة الرئيسة مكونة من مجموعة خلايا المدونات لكل منها موقع ذو عنوان واحد Unique address مما يساعد وحدة المعالجة المركزية من الوصول إلى مواقعها المختلفة بسرعة فائقة بغرض تدوين أو استعادة البيانات.

إن السعة الكلية لهذه الذاكرة يتم تحديدها أساساً من خلال عدد خطوط العنوان البي يحتويها المعالج والطريقة المستخدمة في العنونة والعلاقة التالية تحدد الحجم الفيزيائي لهذه الذاكرة من خلال عدد خطوط العنوان في المعالج:

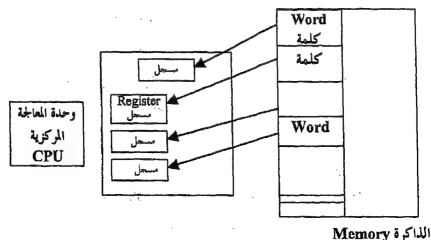
 $A = 2^n$

حيث أن: A تمثل سعة الذاكرة بالكلمات.

n تمثل عدد خطوط ناقل العنونة Address bus فإذا أريد حساب حجم ذاكرة قدرها (64KB) كيلو بايت وكان المعالج ذو كلمة Word مكونة من 8Bit فإن ناقل العنوان سيكون (16Bit).

عناوين الذاكرة تساعد وحدة التحكم والسيطرة في التعرف على المواقع المحتلفة عند عمليات القراءة والكتابة (Read & Write).

إن طــول الكلمة في الذاكرة تحدد أيضاً طول كلمة وحدة المعالجة المركزية ويقصد بذلك عــدد الخلايـــا الإلكترونــية المكونــة للسجلات Registers التي تستخدم لتخزين التعليمات والبيانات عند نقلها من الذاكرة إلى وحدة المعالجة المركزية وكما في الشكل التالي.



CPU شكل (2-1) يوضح علاقة الذاكرة بخلايا

ويتباين طول كلمة وحدة المعالجة المركزية بين (8-64). ويطلق محتوى الكلمة . Word's content على السلسلة من رقمين (0,1) المحزونة في خلايا الكلمة.

وللذاكسرة الرئيسسية في الحاسسبة وظيفتان هما تخزين البرنامج الذي يتم تنفيذه في وحدة المعالجة المركزية Cpu وتخزين البيانات المطلوبة من قبل البرنامج الذي يتم تنفيذه.

تصنع جمسيع أنسسواع الذاكسرة الرئيسية من أشبساه الموصلات (Semi السيق تكون الشريحة الرقيقة Chip وفيها العديد من الخلايا على شكل مصفوفة Matrix.

إن الذاكــرة تنقسم إلى : إلكترونية ومغناطيسية وتضم الإلكترونية مجموعة من القطبـــيات Transistor والمختلط والمختلط T+D والقطبى الأحادي Unipolar الذي يضم CCD,CMOS,MOS.

أما من ناحية الأداء والتنفيذ فتقسم الذاكرة الرئيسية إلى نوعين:

- 1- ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) أو المتطايرة Random Access الوصول العشوائي (RAM)
 - 2- ذاكرة القراءة فقط (ROM) أو الدائمية Read Only Memory.

أ. ذا كرة الوصول العشو الى RAM

إن ما يميز الذاكرة الرئيسية قدرتما على الوصول إلى أي بايت في أي موقع حيث أن لكـــل موقــع في الذاكــرة الرئيسية عنوان يستخدم لتخزين واسترحاع البيانات والتعليمات وهذا ما يجعل الذاكرة الرئيسية ذات وصول عشوائي.

إن رقسائق هسلم الذاكرة توجد بعدة حجوم ذات سعات مختلفة (4كيلوبايت، 8KB، 16KB، 16KB، المثال سبيل المثال المثال المثال معة رقائق الذاكرة Memory Chip هي 4KB وأن عدد الرقائق اللازمة للحصول على ذاكرة حجم 32KB هي 8 رقائق وكالآتي.

وتتميز أنواع الذاكرة للوصول العشوائي (RAM) باحتزان البيانات طالما سيستمر إمداد التيار الكهربائي وتتلاشى عند انقطاع الكهرباء وهذا ما يعرف Volatility وبصورة عامة يوجد نوعين من ذاكرة الوصول العشوائية هى:

1- الساكن Static وفيها تخزن البيانات بالذاكرة طالما يستمر التيار الكهربائي وتحتاج الرقاقات Chips لتزويدها بشحنات كهربائية من وقت إلى آخر.

2- الحركي Dynamic وفيها يضم رقائق إضافية لتنشيط الذاكرة باستمرار ويحتاج إنعاشها إلى دفعات مستمرة في التيار الكهربائي.

ب. ذاكرة القراءة فقط ROM

إن ما يميز ذاكرة القراءة ROM عن ذاكرة RAM في كون هذا النوع يتميز بإمكانية القراءة منه فقط ولا يمكن مسح المعلومات أو الكتابة على خلايا هذه الذاكرة أي معلومات دائمية وثابتة وعادة تسحل برامج محتوياتها في المصنع وتسمى أيضا بالذاكرة الذاتية Built-in كذلك فإن ROM بعكس RAM غير متطايرة وتعد حزء من الذاكرة الرئيسية في معظم الحواسيب ووظائفها محدودة حيث تقوم بتخزين برامج نظم التشغيل والبيانات التي لا تتغير أبدا وROM له عدة خطوط إدخال وإخراج بحيث لكل مدخل مخرج خاص، لقد تم تطوير الذاكرة الدائمية المسماة بالذاكرة الدائمية المبرمجة (Program ROM (PROM) إلى نوع آخر تسمى بالذاكرة الدائمية القابلة للمسح والبرمجة (Program ROM) إلى نوع آخر تسمى مالذاكرة الدائمية الماكرة بتعريض الشريحة للأشعة فوق البنفسجية وتستوجب عند تعريض هذه الرقائق إلى الأشعة فوق البنفسجية وتسمى ROM ويتم نسخ الذاكرة القراءة القابلة وتسمى ROM ويتم تطوير ذاكرة القراءة القابلة وتسمى الخاسبة لذلك تم تطوير ذاكرة (EEPROM) وهي تشير إلى ذاكرة القراءة القابلة

للمستح والبرمجة بالكهرباء Electrically Erasable Read Only Memory حيست تستخدم الشحنات الكهربائية في مسح الذاكرة دون الحاجة إلى إزالتها من الحهاز ولكن يجب مراعاة أن هناك حداً معيناً لعدد مرات المسح لهذه الذاكرة.

4- الذاكرة الإضافية Auxiliary Memory

وتعدد هذه الذاكرة وحدة ثانوية لخزن المعلومات والبرامج حيث هناك بعض الحامسيات تتطلب وجود ذاكرة مساعدة حيث أن الذاكرة الداخلية الرئيسية لم تعد تكفي لخزن العديد من البرامج والبيانات لذلك يلحق بالحاسبات نوع أو أكثر من أنسواع الذاكرة الإضافية وهي تمتاز برخص ثمنها غير أن سرعة أدائها أقل من الذاكرة الرئيسية وسسعتها أكثر وتستطيع أن تحتفظ بالبيانات لمدة طويلة وتعتبر الأقراص المخناطيسية والشسرائط المغناطيسية إحدى هذه الأنواع ولا تتعامل وحدة المعالجة المركزية مع المعلومات المخزونة في هذه الذاكرة بشكل مباشر وإنما يجب نقلها أولاً إلى الذاكسرة الرئيسية ولعل ذاكرة كاش بين الذاكرة الرئيسية Cache Memory عد خير مثال على الذاكرة الإضافية حيث تقع ذاكرة كاش بين الذاكرة الرئيسية RAM ووحدة المعالجة المركزية نفسها وبذلك أصبحت كاش Penche Memory جزء من وحدة المعالجة المركزية نفسها والتعليمات التي سيتم تنفيذها لوحدة المعالجة لذلك يتم نقلها بسرعة تفوق سرعة نقل البيانات والمعلومات من الذاكرة الرئيسية إلى CPU.

5- ذاكرة الإخراج Output Memory

توحد هذه الذاكرة في بعض أحهزة الإخراج وتستخدم لحزن نتائج المعالجة المعدة للإخراج مسن داخل الحاسبة إلى الأجهزة المحيطة ومن الأمثلة على ذلك تلك الموجودة في الطابعات وسرعة أداءها بطيئة مقارنة بسرعة أداء الذاكرة الرئيسية أو المسجلات.

تدوين البيانات في الذاكرة

تقسم طمرق التدوين بمواقع الذاكرة المختلفة إلى نوعين أساسيين هما: تدوين الوصول المتتابع Sequential Access.

إن تدويسن العشسوائي يتم فيه تدوين البيانات بمواقع عشوائية بالذاكرة وبطريقة مباشسرة (Direct) ويكسون زمن الوصول Access time متساوي بالنسبة لوصول البيانات من أي موقع في الذاكرة، ومن أمثلتها الأقراص المغناطيسية.

أما الستدوين الوصول المتتابع ويتم حزن البيانات بمواقع متتالية بالذاكرة فعند استرجاع محتوى موقع ذاكرة معين فإنه يجب استعراض المواقع السابقة له كلها بالتتالي إلى أن يستم الوصول إلى الموقع المحدد لذلك فإن زمن الوصول يتغير حسب تغير موقع الذاكرة ومن أمثلة ذلك الشرائط المغناطيسية.

رهـ المالج Processor

يستخدم المعالج لمعالجة البيانات وإحراء العمليات الحسابية ويتكون من دوائر الكترونية معقدة من أشباه الموصلات Semiconductors والناقلات Buses ويضم عدداً كبيراً من الدوائر المنطقية Logic circuts وتحدد مهمة المعالج بتنفيذ عدد من المهام تتلخص في التحكم في جميع العمليات من وإلى وفي داخل الحاسبة، كما يقوم بجلب الإيعازات وفهمها، فضلاً عن قيامه في نقل البيانات من وإلى الخزين وأخيراً فإنه يقرم بنقل البيانات من وحدات الإدحال والنتائج إلى وحدات الإحراج ويقوم بتنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية.

إن البناء المعماري للمعالج يضم أربعة مقاطع رئيسية ويقوم كل منها بتنفيذ عمل معين وهي:

مقطع العنوين اللازمة Addressing Section حيث يتعامل مع العناويين اللازمة لإدخال وإخراج البيانات أما مقطع الإيعازات Instructions Section فيهتم بسترجمة وفهم الإيعازات الصادرة لتشغيل الحاسبة، في حين أن مقطع وحدة الحساب والمنطق ALU يتم فيه كل العمليات الحسابية والمقارنة المنطقية، وأخيراً ناقل البيانات الداخلية Internal data bus وهي عبارة عن سلسلة شديدة التعقيد.

إن كـــل مقطع من المقاطع السابقة يضم العديد من السحلات Registers التي تســـتحدم كمقــاطع ذاكرة للخزن المؤقت للإيعازات والنتائج المرحلية إذ تكفي هذه

المستجلات لخزن بايت واحد أو اثنين فمثلاً العنوان يخزن في مسجل العناوين ويطلق عليه عداد البرنامج Program Counter والبيانات تخزن في مسجل التخزين الانتقالي Buffer Register وبعسد تسجيل البيان كاملاً فإن الخزان الانتقالي الفرغ هذا البيانات في البيان بسالموقع المحدد من قبل مسجل عنوان الذاكرة فإن الذاكرة تدون البيانات في الخزان الانتقالي عند إدخالها من خط الكتابة (التسجيل) Write-line ومن ثم تنتقل إلى الموقع المحدد عنوانه في مسجل عنوان الذاكرة وتقرأ البيانات من خط القراءة (-Address register) وذلك بطلبها عن طريق مسجل عنوان الذاكرة (الذاكرة المخالج المنتقبل أن نقول أن المعالج يستعامل مع الذاكرة عن طريق مسجل عنوان الذاكرة وبذلك نستطيع أن نقول أن المعالج ومستحل الخزين الانتقالي، وبذلك نستطيع أن نقول أن المعالج ومستحل الخزان الانتقالي للذاكرة Memory Address Register وإدخال من خط المراءة Memory Buffer register وإدخال من خط الكتابة Memory Buffer register وإدخال من خط القراءة Read-line .

1- اعتراض الما لج Processor Interrupt

تمــناز المعاجلــات الدقيقة بخاصية الاعتراض والتي تشير إلى إمكانية حدوث قطع مؤقــت للبرنامج عن طريق إصدار إيعاز للاعتراض بضغط على المفتاح الخاص بذلك مــن لوحة المفاتيح مثل (ESC) وبعد الانتهاء من الاعتراض يقوم المعالج بمتابعة تنفيذ العمليات يبدأ من الخطوة التي توقف فيها البرنامج عندها.

Bus الناقل -2

يعل الناقل محموعة من الأسلاك الكهربائية المشتركة مع جميع عناصر الذاكرة، فضلاً عن قيامه بوصل المعالج بالذاكرة ومعشقات الإدخال والإخراج Interfaces I/O ومنع القدرة الكهربائية. وينقسم نظام النقل إلى أربعة خطوط نقل قريبة منفصلة هي:

- 1- ناقل العنوانAddress bus.
- .Data bus اقل البيانات -2
- .Control bus ناقل التحكم
- .Power supply bus ناقل القدرة الكهربائية

2-3-1 المكونات الإضافية Auxiliary Units

تضم المكونات الإضافية تلك الوحدات التي يمكن إضافتها للحاسب بحيث تؤدي مهام خاصة إضافية للحاسبة فعلى سبيل المثال إن الأقراص المغناطيسية تؤدي إلى زيادة سعة الذاكرة ومرونتها في الأداء فضلاً عن وسائل الموائمة بين الحاسبة والأوساط الخارجية، مثل المسودم Modem وسنتطرق باختصار إلى كل وحدة ومن هذه الوحدات.

1-2-3-1 التخزين الإضافي Auxiliary Storage

إن الاستخدام المتزايد للحاسبات في مختلف المحالات فضلاً عن زيادة حجم العمليات ومحدودية سعة الذاكرة الرئيسية أدى إلى ضرورة الاستعانة بوسائل حزن إضافية فعلى سبيل المثال إذا كانت حاسبة تستخدم معالج 16Bit والتي تساوي Byte وكان حهاز Modem يشغل (20) Kbyte في النباكرة ROM وجهاز العرض يشغل 8Kbyte من ذاكرة RAM لذلك تحسب سعة الذاكرة الرئيسية كالآتي:

سعة الذاكرة المعنونة: 64Kbyte = 2¹⁶.

سعة الذاكرة المتبقية: 36KB=(8+20)-64.

لذلك كان حجم الذاكرة المتبقية للمستخدم 36Kbyte فقط.

وتقسم أنواع وسائل الخزن الإضافي إلى:

Magnetic Auxiliary Storage تخزين إضافي مغناطيسي

ب- تخزين إضافي إلكتروني Electronic Auxiliary Storage

جـ – تخزين ضوئي Optical Storage

أ - التخزين الإضافي المغناطيسي

يعد هذا النوع من التحزين أسلوباً قديماً وتتسم جميع أنواع الخزن المغناطيسي بسرعة الأداء والاستحابة للوسائل الإلكترونية المكونة من أشباه الموصلات ويحتاج لاستحدام التحزين المغناطيسي إلى وحود معشق

(Interface) ليولف بين وحدات الإدخال والإخراج وأجهزة الخزن الإضافية فضلا عن خزان انتقالي Buffer ليؤلف بين السرعة البطيئة لنقل البيانات من وإلى وسط الخزين الإضافي والسرعة العالية لأداء الحاسبة إذ يقوم بخزن البيانات مرحليا ثم يفرغسها إلى المعالج وأخيرا يحتاج استخدام المخزن المغناطيسي إلى برنامج لترجمة وتشفير البيانات من وإلى الحزن الإضافي ويضم الخزين الإضافي المغناطيسي من الأنواع التالية:

1. الأقراص المغناطيسية.

2. الشرائط المغناطيسية.

فالأقراص المغناطيسية تمتاز بسعة الخزن وسرعة الأداء وصغر وقت الوصول إلى للبيانات وذات حجم صغير ووزن خفيف. ويقسم سطح القرص إلى مسارات Tracks تستخدم لقراءة وتسجيل البيانات وتقسم المسارات بدورها إلى مقاطع Sectors تسجل البيانات وتقرأ عن طريق الرؤوس الكهرومغناطيسية بنوعيها الثابت Fixed-Head والمتحرك Movable Head حيث يستعمل زوج أو أكثر من تلك الرؤوس للقراءة والتسجيل من وعلى وجهي القرص المغناطيسي وتثبت هذه الرؤوس على أذرع قابلة للحركة.

إن وقت وصول البيانات للأقراص Acces time والذي يتكون من فترتين الأولى هي الفرة الزمنية اللازمة لوضع الرأس فوق المسار المحدد بعد إيجاد العنوان بوقت البحث (Seek-time) وهو محدد و (1) مليثانية (msec) والثانية هي الفرة الزمنية اللازمة لنقل البيان ويسمى بوقت التأخير latency ويوحد ثلاثة أنواع للأقراص المغناطيسية هي:

1- الأقراص اللينة Floppy Disks.

2- الأقراص الصلبة Hard Disks.

إن الأقراص اللينة تعمل بمبدأ توزيع الحبيبات القابلة للتمغنط في مسارات محددة (tracks) محددة منفصلة عن بعضها البعض وتنقسم المسارات إلى مقاطع Sectors ويتم هذا التقسيم بواسطة البربحيات الخاصة بالحاسبة وعن طريق المعالج الدقيق الداخل

ضمن نظام لتشغيل الأقراص وتعد هذه الأقراص إحدى أهم وسائل التخزين الإضافي وتصنع من قاعدة بلاستيك على هيئة قرص وتتميز هذه الأقراص بمرونتها وحفة وزنما وصغر حجمها.

أما الأقراص الصلبة فتتميز بكثافة تسجيل كبيرة جداً ومسارات عديدة وسرعة أداء مرتفعة فضلاً على خفة الوزن وصغر حجم الرأس الكهرومعناطيسية والفرق الرئيسي بين القرص اللين والقسرص الصلب هو عامل السرعة وكثافة الخزن. وحيث أن البعد بين الرأس وسطح القرص هو واحد مسيكرون تقريباً فإن القرص يملئ بحافظة مانعة الهواء ومملوءة بغاز حامل مضغوط. ومن محيزات عمل الأقراص الصلبة هو أن سرعة انتقال الرأس إلى المسار المطلوب.

ب- التخزين الإضافي الإلكتروني

إن الستطور العسلمي أدى إلى تصنيع شرائح Chips ذاكرة يمكن إضافتها إلى الذاكسرة الرئيسسية في الحاسبة لزيادة سعة حزنها. وتتميز هذه الوسيلة بسرعة الأداء العالسية وكسبر حجسم سعة التحزين وزمن الوصول قصير جداً فضلاً عن أنها مغلفة بإحكام مما يؤدي إلى طول عمر مدة عملها.

جــ التخزين الضوئي Optical Storage

إن الأقراص الضوئية تتصف بسعة حزن عالية حداً حيث بالإمكان حزن بليون رميز شينائي على سطح قرص ذي قطر يساوي ستة ونصف إنج تقريباً إن المعلومات والبيانات المسجلة على الأقراص الضوئية تبقى محافظة على كياها لمدة طوية وسرعة الوصول عالية حداً. وتستخدم أشعة الليزر في تخزين البيانات على القرص حيث تعمل هيذه الأشعة على إظهار البثور على الفيلم المعدني (إن القرص عبارة عن طبق دائري مغطي بفيلم معدني تغلفه مادة بالاستيكية أو زحاجية) فظهور البقعة يشير إلى الرقم الثنائي (1) وعدم ظهورها يعني (0) كما تستخدم أشعة الليزر في قراءة السجلات من القرص وذلك بفحص كمية الضوء المعكوس من البثرات. وقد تم تطوير أقراص ضوئية قابلة للقراءة و الكتابة فقط تسمي RW CD ROM.

1-3-1 أجهزة الإدخال والإخراج

من أجل إدخال برنامج معين في الحاسبة ومعالجة البيانات ثم الحصول على نتائج معينة تستعمل العديد من أجهزة الإدخال والإخراج للبيانات وتدعى بالأجهزة ملحقة (Peripheral Devices) وتستخدم أجهزة الإدخال لتحويل الإيعازات وخطوات البرنامج إلى نبضات (موجات) كهربائية صالحة للترجمة إلى لغة الماكنة التي تتعامل معها الحاسبة حيث يتم تشفير الأحرف الهجائية والأرقام والحروف الخاصة لكي تفهمها الحاسبة وتستحرك هذه النبضات في ذاكرة الإدخال لحين معالجتها، وتدخل البيانات مباشسرة إلى الحاسبة عن طريق لوحة المفاتيح والتي تتميز بوجود حاصية الاعتراض (Interrupt) وبصورة عامة فإن أجهزة الإدخال هي:

لوحة المفاتيح، أجهزة الرسم أو التأشير، القلم الضوئي، الأقراص المغناطيسية، الفأرة، الإدخال باللمس الشاشة، وأجهزة الإدخال للصور، والإدخال الصوتي، وغيرها.

أما أجهزة الإخراج فإن أهم هذه الأجهزة هي الطابعات وأجهزة العرض المرئي (VDU) والراسمات Plotter كما توجد وحدات إخراج التسجيل المغناطيسي فضلاً عن وسائل الإخراج الصوتي.

4-1 البرامجياتSoftware

أما البرنامج فهو يحل مجموعة الإيعازات تكتب بإحدى اللغات التي تتعامل معها الحاسبة الإلكترونية وتعتمد النتائج على البيانات المدخلة. وكل مسألة معينة علينا كتابة المسألة بطريقة الخوارزمية Algorithm وبعد ذلك يتم تنفيذ خطوات الخوارزمية واحدة بعد الأخرى، ولما كان الإنسان لا يمكنه تنفيذ الخوارزميات ما لم تكتب برموز مفهومة له، كذلك فإن المكونات المادية للحاسبة لا يمكنها تنفيذ الخوارزميات ما لم تدخل إلى الحاسبة بصيغة سلاسل من رقمين هما (الواحد والصفر) في سبيل حزاما في وحدة الذاكرة وتتمكن وحدة المعالجة المركزية من فهم وتفسير التعليمات.

1-4-1 البرمجة بلغة الماكنة Machine Language

وهي عملية كتابة التعليمات والبيانات الداخلة للخوارزميات بصيغة سلاسل من رقمين هما (O,1) بحيث تكون مفهومة للحاسبة ويمكن تنفيذها للحصول على البيانات الخارجة.

Programming Language لغات البرمجة 2-4-1

تعد اللغة وسيلة لتبادل المعلومات بين جهة وأخرى وفي الحاسبة فإن المستخدم يحداج إلى لغات خاصة ذات قواعد وصيغ محددة يتمكن من تغذية الحاسبة وتسمى هدده اللغات بلغات البرمجة Programming Languages منها (البيسك، الفورتران، C، باسكال...).

• المترجمات Compilers

إن الحاسبة لا يمكن لها فهم وتنفيذ برنامج مكتوب بإحدى لغات البربحة العليا ما لم يتم تحويله إلى لغة الآلة. لذلك ابتكر العلماء ما يسمى بالمترجم الذي هو عبارة عن بسرنامج بلغـة الآلة يقوم بتحويل البرنامج المكتوب بلغة البرمجة العليا (برنامج المصدر Source Program) إلى بسرنامج بلغة الآلة (برنامج الهدف Object Program) وبعد ذلك يتم تنفيذ برنامج الهدف للحصول على النتائج المطلوبة.

• المفسر Interpreter

يعد عبارة عن برنامج مكتوب بلغة الآلة ويخزن في الذاكرة ويقوم بوظيفة مشاهة لوظيفة المترجم. ولكن يختلف عنها من حيث أن المترجم يقوم بتحويل جميع عبارات برنامج المصدر إلى تعليمات برنامج الهدف ومن ثم تقوم وحدة المعالجة المركزية بتنفيذ بسرنامج الهدف، بيسنما يأخذ المفسر كل عبارة من عبارات برنامج المصدر وتقوم بتنفسيذها مباشسرة بعد أن يحدد معنى هذه العبارة والعمليات التي تشملها، وقد يقوم المفسسر في بعسض الأحيان بتحويل كل عبارة إلى تعليمات الآلة وبعدها تنفذ وحدة المعالجة المركزية هذه التعليمات قبل تحويل العبارات الأخرى إلى تعليمات الآلة.

إن تنفيذ برنامج المصدر يحتاج إلى فترة زمنية لتحويل هذا البرنامج إلى برنامج الهدف وتسمى بفترة الترجمة (Compilation time) ومدة زمنية أخرى لتنفيذ برنامج الهدف تسمى فترة التنفيذ (Execution time) ونما يميز المفسر عن المترجم بإمكانيته تصحيح الأخطاء في السبرنامج حال تشخيصها من قبل المفسر أما في حالة استخدام المسترجم فيتم تصحيح الأخطاء بعد عملية ترجمة جميع عبارات برنامج المصدر أو في بعض الأحسيان بعد تنفيذ جميع تعليمات برنامج الهدف – فضلاً عن ذلك يتميز المفسر عن المسترجم بسسرعته في تنفيذ البرنامج المصدر ولكن مدة تنفيذ برنامج المصدر باستخدام المفسر أطول بكثير من مدة تنفيذ برنامج المدف الذي تم الحصول عليه من المترجم. وفي ضموء ما تقدم فإن البرامج التي تستخدم دائماً يتم تحويلها إلى برنامج بلغة الآلة وخزها في الذاكرة الثانوية واستدعائها إلى الذاكرة الرئيسية كلما أفضت الحاجة إلى ذلك.

• برنامج الهدف Object Program

إن مجموعة التعليمات والبيانات الخوارزمية المكتوبة بلغة الآلة تسمى برنامج بلغة الآلدة أو برنامج الهدف، تختلف قواعد لغة الآلة من حاسبة إلى أحرى معتمدة على عوامل عديدة أهمها تصميم الحاسبة. ويتكون البرنامج بلغة الآلة من مجموعة من السلاسل من السرقمين (0.1) وتسمى السلسلة الواحدة بتعليمة الآلة أو الحاسبة (Machine Language Instruction) وتحدول كل خطوة من الخوارزمية إلى عدة تعليمات من تعليمات الآلة.

Assembly Language لغة التجميع 3-4-1

لقد استخدامها السرموز للتعبير عن المتغيرات كما هي الحال في لغات البرمجة العليا وتختلف عن لغة الآلة باستخدامها السرموز للتعبير عن المتغيرات كما هي الحال في لغات البرمجة العليا واستخدامها لبعض الكلمات للتعبير عن العمليات المطلوب تنفيذها وعند إدحال هذه العمليية إلى الحاسبة يتمثل كل حرف أو رقم سلسلة من (الواحد) و (الصفر) حسب نظام ترميز، كما هو الحال عند إدحال وخزن البرامج المكتوبة بلغات البرمجة العليا. إن البرمجة هذه اللغة تعد أسهل من لغة الآلة ولكن الحاسبة لا يمكنها تنفيذ هذه التعليمات

ما لم يتم تحويلها إلى تعليمات الآلة لذا تم ابتكار برنامج المجمع (Assembler) ليقوم بعملية تحويل البرنامج المكتوب بلغة التحميع إلى برنامج الآلة (برنامج الهدف) ومن ثم يتم تنفيذه على الحاسبة.

Operating System نظام التشغيل 4-4-1

يعد نظام التشغيل مجموعة البرامج الخاصة بالتحكم والتنظيم بعمل وحدات الحاسبة الإلكترونية ويكون مخزوناً بلغة الآلة في الذاكرة وبتنفيذ تعليمات هذا البرنامج المحكم والتوجيه بعمل وحدات الحاسبة وكذلك التحكم بتنفيذ البرامج التطبيقية للمستخدمين وتنقسم برامجيات الحاسبة إلى برامج تشغيلية تتعلق بنظام تشغيل الحاسبة نفسها وإلى بررامج تطبيقية التي يدخلها المبرمج إلى الحاسبة لغرض تنفيذها. وينقسم نظام التشمغيل إلى ثلاث عناصر أساسية هي برامج السيطرة التي تكون مسؤولة عن السيطرة الأتوماتيكية على مصادر الحاسبة وبرامج المعالجة التي تحوي مترجمات اللغة السي تترجم البرنامج المصدر وبرامج الإشراف التي تنجز العديد من أنواع شائعة من الفعاليات التي يجب أن تكون منجزة في تركيبة معالجة البيانات، أما القسم الثالث فهو برامج إدارة البيانات التي تستخدم للسيطرة على التنظيم والوصول للبيانات التي تستخدم من قبل البرامج على نظام الحاسبة.

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفَطَيِّلُ النَّانِيِّ نظام التشفيل Windows 98

1-2 مَلْكِنَانُ

يعد هذا النظام ذو حصائص مميزة وعديدة حيث يساعد على تنصيب أي برنامج يتم تحميله على الحاسبة ليعمل بإدارة برنامج النوافذ Windows ، فضلاً عن قدرته على دعم أنواع الشبكات التي تسمح بالاتصال بشبكة الانترنيت لذلك يعد اكثر البرامج التشغيلية تطوراً والذي وجه عالم الحاسبات نحو اتجاه حديد من ناحية التعامل مع محيط التشغيل وله بعض الصفات الخاصة تتمثل بوجود سطح مكتب Desktop الذي يمثل انطلاقه للعمل بكل ما يحتويه النظام كما أن له القدرة على التحكم بكل ما يظهر على الشاشة ، فضلاً عن قدرته على استعمال برامج عديدة في الوقت نفسه مما يؤثر إمكانية عمل أشياء كثيرة وإنجاز العديد من المهام في وقت اقل مما سمح له الاستغناء عن Ms-Dos والتنفيذ بسهولة وطريقة مباشرة .

2-2 تشغيل برنامج النوافل Windows 98

إن نظام التشغيل النوافذ يظهر تلقائياً عند فتح جهاز الحاسبة وتظهر الشاشة م يسمى سطح المكتب والتي تضم الأيقونات لإدارة البرامج فضلاً عن شريط في اسفل الشاشة ويسمى شريط المهام Task Bar الذي يساعد على البدء في التعامل مع البرامج الموجودة لدى الحاسبة . لذلك فمن اجل تشغيل البرنامج يضغط على أي

أيقونه مرتين بالفأرة بزرها الأيسر لتفتح النافذة وذلك لأن نظام النوافذ يعتمم على النوافذ واستخدامه.

ومن هنا تظهر الحاجة إلى استعراض جهاز الإدخال الفارة Mouse لمعرفة

1-2-2 الفارة Mouse

يعد جهاز الفأرة Mouse جهاز الإدبحال الأكثر فعالية من غيره وذلك لأن الفأرة تساعد على الانتيار وهي الطريقة المستخدمة في نظام النواف ويتكون هذا الجهاز من زرين على الأقل و هما الزر الأيمن والأيسر وتستخدم الفأرة Mouse لغرضين هما التأشير Pointing حيث توضع في المكان المراد تأشيره دون الضغط عليه، أما الغرض الثاني فهو النقر Clicking بأحد الأزرار. وهناك نوعين من النقر وهو:

أ- النقر المنفرد Single Click ويستخدم لكلا الزرين فبالنسبة للزر الأيسر يستخدم لغرض التفعيل للعنصر واختياره أو تأشيره أو لغرض فتح قائمة واختيار إيعاز معين أما بالنسبة للزر الأيمن والذي يسمى أيضا بالقائمة السريعة فانه يقسوم بفتح هذه القائمة في مكان معين وتعتمد محتويات هذه القائمة على المكان الذي يقع فيه المؤشر عند الضغط عليه.

ب- النقر المزدوج Double click ويستخدم لفتح بحلد Folder أو لتشغيل برنامج أو فتح ملف File لاستعراض محتوياته وذلك بالنقر مرتين متسابعتين وبسرعة على المكان المحدد .

ج- السحب والإسقاط Drags and Drop وهو التأشير على أحد الأيقونات الموجودة على سطح المكتب ثم الضغط المستمر على زر الماوس وإزاحة المؤشر للفأرة إلى مكان آخر ثم إفلاته .

كل التطبيقات في الـ (WINDOWS 98) يكون العمل بها على شكل نافذة مفتوحة وعند العمل على أي برنامج (تطبيق) يجب فتح نافذته ومن مميزات نظام الـ (WINDOWS 98) انه يمكن فتح اكثر من نافذة واحدة عنـ د العمل وعند ذلك تكون هناك نافذة واحدة فقط عاملة وبقية النوافذ غير عاملة وبمحرد النقر على شريط العنوان لأي نافذة غير عاملة تصبح عاملة .

أ- سحب النافذة وتحريكها من مكان إلى آخر نضع مؤشر الماوس على الد Title bar للنافذة المطلوب تحريكها ونواصل الضغط والتحريث الى المكان المراد وضعها فيه ثم تجرر الضغط على زر الماوس سنلاحظ النافذة في الموقع الجديد

ب- تغيير حجم النافذة وغلقها

يمكن توسيع النَّافِذَة إلى سعتها القصوى وذلك بالنقر على زر التكبير [وهـو الزر الأوسط من الأزرار الثلاثة الموجودة في الركن العلوي الأيمن لأنية نافذة) .

وبعدها سنلاحظ بأن هذا الزر قــد تغير شـكله إلى ويعـنى زر الاسترحاع والذي يعود بالنافذة إلى سعتها الأصلية قبل التكبير

مكننا تحويل أي تأفذة إلى زر صغير يظهر في شريط المهام وذلك باستخدام الـزر الثالث من بين الأزرار الثلاثة العليا وهو زر التصغير Minmize يحمل السام النافذة التي حاء منها وبالنقر على هذا الزر الصغير ستعود النافذة إلى الشاشة ويمكننا غلق النافذة بالزر م

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ملاحظة

عندما تقوم بفتح أية نافذة فان الد (WINDOWS 98) سوف يضع اسم تلك النافذة على شريط المهام Taskbar وإذا قمنا بفتح العديد من النوافذ فان شريط المهام سوف يقوم تلقائباً بإجراء انكماش لكافة أزراره لكى تتمكن جميعها من الظهور عليه .

2-3سطح الكتب Desk Top

وهو عبارة عن مساحة خلفية للشاشة الظاهرة وتكون عبارة عن شاشة ملونة بلبون اخضر أو إحدى الصور وتظهر الشاشة كما في الشكل (2-1) أدناه. عند تشغيبل الحاسبة تمشل Desktop سطح المكتب ويحتبوي على (أشكال صورية) أيقونات لإدارة البرنامج من علال هذه الرموز الموجودة على يسار الشاشة كما يوجد شريط المهام وزر البدء الذي يمكن من التعامل مع البرامج الموجودة لدى الحاسبة.



شكل (1-2) يمثل (Desktop) سطح المكتب

2-3-1 فتح القوائم المنبثقة بواسطة الفارة MOUSE

أولاً: النقر بزر الماوس الأيمن

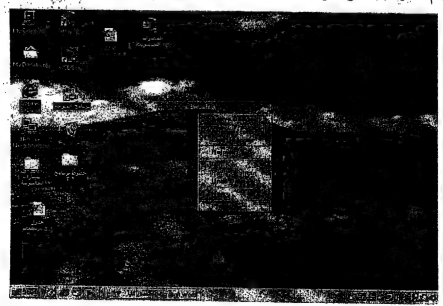
أ- النقر بالزر الأيمن على سطح المكتب Desktop

وعند النقر بالزر الأيمن على سطح المكتب Desktop تظهر شاشة صغيرة والموضحة في الشكل (2-2) تضم الخيارات التالية:

1- ترتيب الأيقونات Line Up Icons, Arrange Icons حيث تمثل مجموعة من الأوامر تسمح بترتيب الأيقونات الموجودة على السطح.

2- الجديد New وهو الأمر الذي يسمح بعمل مجلد Folder أو ملف حديد ووضعه على سطح المكتب وسيتم استعراض عملية خلق Folder حديد في فقرة لاحقة.

3- الخصائص Properties وهو مدخل لتغيير مفردات وخصائص أو الشاشة السي استعراضها ضمن أيقونة جهاز الحاسبة فقرة Control Panel. ويستخدم هذا الخيار



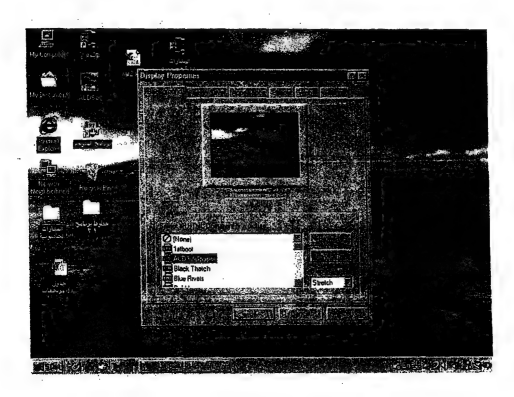
شكل رقم (2-2) يوضح النقر بالزر الأيمن على سطح المكتب Disktop

لتغيير مواصفات سطح المكتب والتي تحتوي على اختيبارات من خلالها نستطيع التحكم بخلفية الشاشة والألوان المستحدمة للنوافذ وأشكال الأيقونات وعلى ألوان الشاشة وتوجد طرق أحرى لتنفيذ هذا الاحتيار وتنمثل بد:

Start → Settings → Control Panel → Display My computer → Control panel → Display وتحتوي نافذة (Display Properties) على علمة اختيارات كما في الشكل (2-3):

- 1. Background 2. Screen Save
- 3. Appearance

4. Settings



شكل (2-3) يمثل مواصفات سطح المكتب

Background -1

تستخدم هذا الاختيار لتغير ورقة الجدار من حقال (Wallpaper)، أو عسن طريق الزر (OK) لاختيار صورة معينة تسم اضغط على (OK) كما يمكن عرض الصورة في مركز الشاشة (Center) أو بشكل مجاور للآخر بحيث تملأ كل الشاشة (Tile) باستخدام أحد الخيار بن السابقي الذكر وكذلك تستطيع عمل (Pattern) حاص باستعمال إيعاز (Edit Pattern) واعطاء اسم لله (Pattern) الجديد لاحظ زر (Add) اصبح فعال قم بعمل النموذج المطلوب وبعد الانتهاء اضغط على زر (Add) فيصبح هذا النموذج خلفية لشاشة سطح المكتب ويتم خزنه وتنفيذه بإيعاز (Add) وبعدها (OK).

Screen Saver -2

يستحدم لحفظ الشاشة من الاحتراق الداخلي وتظهر لدينا هذه الخدمة عند عدم استخدام الكومبيوتر لفترة محددة حيث يمكن لهذه الخدمة أن تعرض صورة متحركة أو تملأ الشاشة بخطوط متحركة متعرجة وتستطيع إلقاء نظرة على احتياراتها بالضغط على (Preview) ويتم الخزن عن طريق (Apply) وبعدها (OK).

Appearance -3

وهي نافذة لتنظيم عرض إطارات النوافذ و Icons والخط من حيث النفوع والحجم واللون فيتيح لنا إمكانية جعل اله (WINDOWS 98) يظهر بأي لون من الألوان التي نريدها ففي حقل (Scheme) يستعرض قائمة لأنظمة الألوان المتوفرة أما الحقل (Item) فيستعرض قائمة الفقرات التي يمكن تغييرها والحقل (Font) يمكن أن يغير نوع الخط ، حجمه وكذلك لونه ، وحزنه بواسطة (Save As) وللتنفيذ نضغط على (Apply) وبعدها (OK) .

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Settings -4

يستخدم لتغيير نوعية شاشة العرض مثلاً الشائنة الحالية (SVGA) إلى شاشة (EGA) فتغير تبعها نوعية الألوان والإضاءة .

ب- النقر بزر الماوس الأيمن في منطقة خالية من شريط المهام وترتيب النوافلا عند الضغط على زر الماوس الأيمن وفي منطقة حالية من شريط المهام سوف تظهر لنا قائمة من الاختيارات كما بالشكل (2-4):



شكل رقم (2-4) يوضح النقر بزر الماوس الأيمن على شريط المهام

وهذه القائمة حاصة بترتيب النوافذ والتحكم بالمواصفات الخاصة لشريط المهام، فقد يحدث أن تكون النوافذ المفتوحة متناثرة ومبعثرة على الشاشة ونرغب بترتيب هذه النوافذ بطريقة جميلة فنحتار أحد هذه الاحتيارات :

Cascade -1: يقوم بترتيب النوافذ المفتوحة تتابعياً وكأنها بطاقات ولا يظهر من كل نافذة سوى شريط.

Tile Horizontally -2: يقوم بترتيب النوافذ بطريقة متحاورة أفقياً .

Tile Vertically -3: يقوم بترتيب النوافذ بطريقة متحاورة شاقولياً .

Desktop : إزالة النواف من الـ Minimize All Windows -- 4 المام فقط .

5- Properties: وهذا الاحتيار للتحكم بمواصف ات شريط المهام من حيث إخفائه مؤقتاً في الشاشة وإخفاء الساعة أو إظهارها وكذلك إمكانية إضافة طرق مختصرة لبرنامج معين يتم تحديده على قائمة (Start) أو في أي خانة من خانسات قائمة اله (Start) وكذلك نستطيع مسح أي برنامج كما سيأتي شرح ذلك . وهناك طريقة أخرى لتنفيذ هذه النافذة وذلك عن طريق :

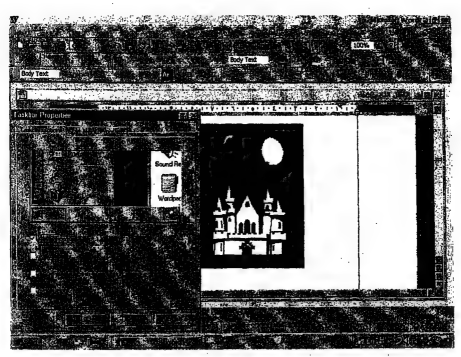
Start → Setting → taskbar →

: رالتي تحتوي على (Taskbar Properties) والتي تحتوي على

- 1- Task Bar Option
- 2- Start Menu Programs

في هذه الحالة يتم التحكم بشريط المهام وحسب المواصفات التي يتم تثبيتها على شاشة الاختيارات كما مبين في الشكل (2-5).





شكل (2-5) يوضح خيارات شريط المهام

أ - Always On top إظهار شريط المهام دائما في المقدمة

عند احتيار هذا المربع ووضع علامة (صح) في داخله يعني إن شريط المهام يبقى ظاهراً دائماً فوق النافذة .

ب- Auto Hide إظهار وإخفاء شريط المهام ذاتيا

عند اختيار هذا المربع فان شريط المهام يظهر ويختفي حسب الحاجة إليه وعند وضع مؤشر الماوس اسفل الشاشة يظهر شريط المهام (Task Bar) وعند الحركة إلى الأعلى يختفي الشريط .

ج- Show Small Icons إظهار الأيقونات بشكل مصغر

يعمل هذا الاختيار على إظهار الأيقونات الموجودة في قائمة(Start) بشكل مصغر.

د- Show Clock إظهار الساعة

عند اختياره تظهر الساعة على جهة اليمين من شريط المهام .

ولخزن التغيرات يتم الضغط على (Apply) وعلى (OK) فيظهر التغير على شريط المهام (Task bar) .

2- Start Menu Programs

تستخدم هذه النافذة لإضافة أو حذف أحد البرامج من لاتحة زر (Start) عن طريق الأزرار (Remove, Add) أو لمسح البرامج من قائمة (Documents) وذلك بالضغط على الزر (OK) ثم على الزر (OK) .

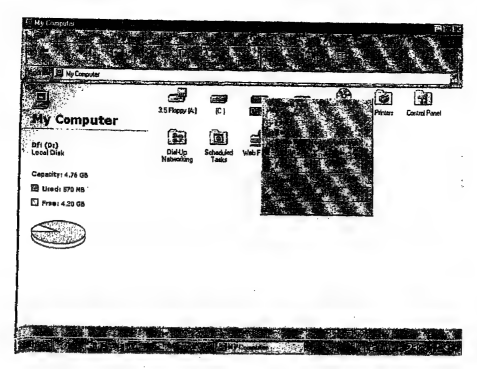
لإضافة برنامج إلى لائحة زر (Start) نتبع ما يلي:

عند الضغط على الزر (Add) سنلاحظ ظهور نافذة سيتم عن طريقها أولا إدخال اسم البرنامج ومساره في حقل (Command Line) وإذا لم نتذكر اسم البرنامج بالضبط نضغط حينئذ على الزر(Browse) لتعرض لنا المحلدات والملفات . ثم نختار منها اسم البرنامج وبعد الاختيار نضغط على الزر (Open) تظهر نافذة حيث يتم من خلال هذه النافذة تحديد موقع البرنامج في اللائحة ، ثم الضغط على الزر (Next) للانتقال إلى الخطوة التالية . أما الزر (Back) ويعني الـتراجع للخطوة السابقة والزر (Cancel) يعني إلغاء العملية بأكملها .

ج- النقر بالزر الأيمن للماوس على مشغلات الأقراص

أما إذا ضغطت مرة واحدة بواسطة الزر الأيمن للفارة على أية واحدة من مشغلات الأقراص فتظهر قائمة سريعة تساعدنا في إحراء العديد من العمليات كما في الشكل (6-2):-

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



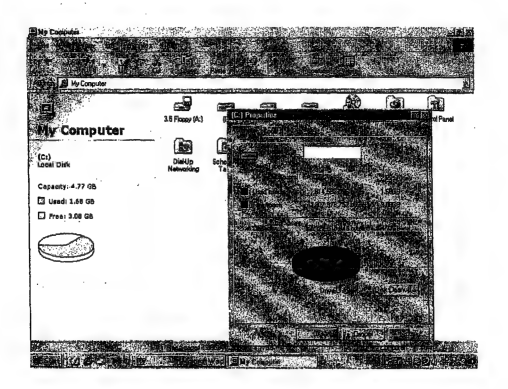
شكل (2-6) يمثل النقر على مشغلات الأقراص

- .1- Open لرؤية محتويات القرص الصلب من الملفات والأدلة.
- Explore -2 ويستحدم لاستعراض محتويات القرص الصلب بهيئة شحرية لمعرفة الأدلة لمحتويات أي دليل.
- Search أو Search ويستحدم لإيجاد ملف معين أو عدة فايلات داحسل القرص الصلب.
- 4- Format وتستخدم لأغراض التنسيق عن طريق أعداد وتهيئة القرصي الصلب لعملية الخزن أو مسحها.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Create shortcut -5 ويستخدم لإنشاء اختصار للقرص ليظهر على سطح المكتب لتسهيل عمليات الدحول إلى هذا القرص دون الرجوع إلى أيقونسة Mycomputer.

6- Properties ويستخدم هذا الإيعاز لإظهار خصائص هذا القرص المؤشر عليه حيث تظهر نافذة توضح حجم المخزون ضمن نافذة General حيث توضح حجم المخزون والسعة الفارغة من القرص فضلاً عن السعة الكلية، انظر الشكل (2-7).



شكل (2-7) يوضح خصائص القرص

أما إيعاز Tools فانه يمكننا من القيام بعملية التأكد من خلو القرص من الأعطال ضمن إيعاز Check Now فضلاً عن قيامه بعملية ضغط السعة الخزنية داخل القسرص ضمن إيعاز now الإيعاز الثالث فهو الخرص فصمن إيعاز Defragment Now والغاء الخراء المخزونة .

Rename -7: ويستخدم هذا الإيعاز لاعادة تسمية هذا القرص.

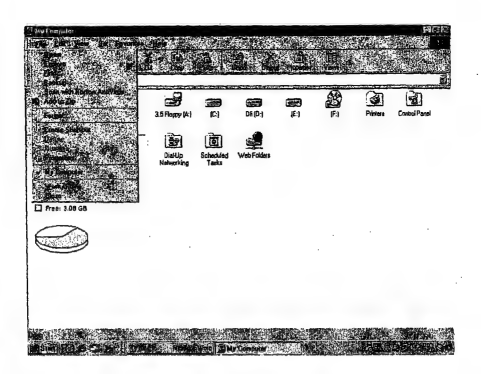
Scan With Norton antivirus -8: ويستخدم هذا الإيعاز لعملية فحس القرص من احتواءه من الفيروسات.

وهناك بعض الإيعازات التي تظهر اعتماداً على القرص المستخدم مثل إيعاز Copy Disk الذي يستخدم مع أيقونة القرص المرن والـذي يقوم بعملية استنساخ قرص مرن بكامل محتواه إلى قرص مرن آخر .

ثانيا- النقر بزر الماوس الأيسر

أما إذا تم النقر على أي أيقونة لأحد الأقراص مرتين بزر المـــاوس الأيســر فســوف تظهر محتويات ذلك القرص من الملفات فضــلاً عـن احتــواء هــذه النــافذة على شـريط القوائم وكما موضح بالشكل (2-8) : وهذه القوائم تتكون من

verted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل رقم (2-8) يوضح محتويات قائمة الملفات

1. قائمة File : ويضم مجموعة من الإيعازات تشمل:

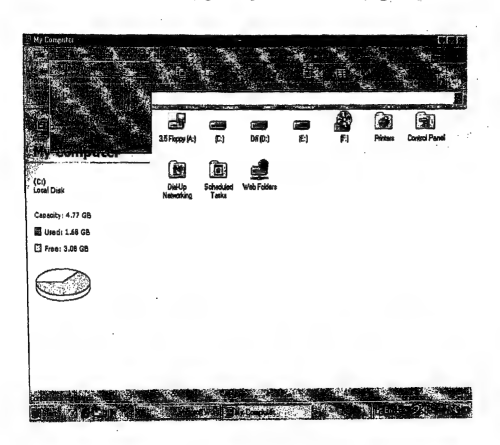
- أ Open: لفتح ملف معين بعد أن يكون فعالاً بعد تأشيره.
 - ب- Print: ويستخدم لطبع محتويات الملف.
- ج Sent to: ويستحدم لإرسال الملف أو مجموعة ملفات إلى القرص المرن أو سلة المهملات أو البريد الإلكتروني .
 - د New : وهو يمكنك من خلق مجلد جديد Folder .
- هـ Great shortcut: ويمكنه من إنشاء احتصار للدليل أو الملف على سطح المكتب .

verted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

- و Rename : ويستخدم لاعادة تسمية الملف أو المجلد Folder .
- ز Properties : وتمثل معلومات عن الملف أو المجلد سواء كان هذا الملف System ، أو Hidden، أو Read only .

2- قائمـة Edit (تحرير):

. ويحتوي على الإيعازات التالية كما في الشكل (2-9):



شكل (2-9) يوضح محتويات قائمة التحرير

أ - Undo: للرجوع وإعادة الخطوة إلى الخلف أو إلغاء إيعاز استعملناه.

ب- Cut: وذلك لعمل قطع وتغيير موقع ملف من مكان إلى آخر. ويتم ذلك من خلال تفعيل مقطع أو ملف ثم نختار إيعاز Cut ثم ينقل إلى ملف حديد بعد فتحه ثم نختار إيعاز Paste وهو اللصق لنقل إلى القطع.

ج- Copy : وهو إيعاز نسخ ملف وبحلد حيث يتم تفعيل الملف أو المحلد سواء بتضليله أو تأشيره وبعدها نختار إيعاز Copy وبعدها يتم اختيسار المكان المراد السذي يتم إنزاله فيه ثم نختار إيعاز Paste .

د- Paste : وهو إيعاز اللصق ويستخدم بعد الـ Cut أو الاستنساخ Copy حيث يقوم بلصق هذا الجزء المنقول في المكان المحدد الجديد .

هـ - Select all : وذلك لعمل احتيار لقرص أو مجلد بجميع محتوياته من أحل احتيار إيعاز آخر مطلوب لغرض تنفيذه .

و - Invert Selection: وهو معكوس للإيعاز السابق

3. قائمة View (عرض):

وتحتوي على مجموعة من الإيعازات التالية:

Tool bars: ويسيطر على إظهار وإخفاء شريط الأدوات Tool bar وشريط الـ links
 الخاص لمداخل الانترنيت وشريط العنوان Address bar.

ب - شريط الحالـة Status bar وشريط Explorer bar وهـو إيعاز مسيطر على إظهار أو إخفاء شريط النفرعـات As web pages وهـو إيعاز يعرض محتوى النافذة الحالية المفتوحة.

ج - large Icons ويستخدم هذا الإيعاز لإظهار الأيقونات بشكل كبير.

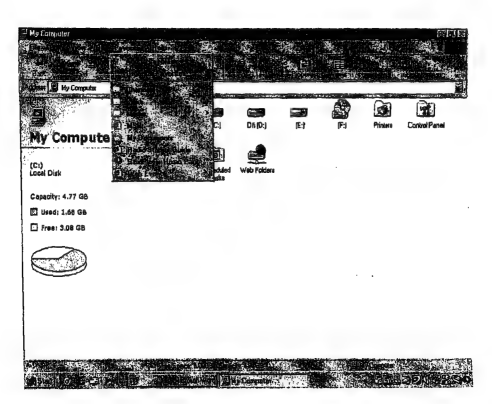
د - Small Icons: ويستحدم هذا الإيعاز لإظهار الأيقونات بشكل صغير.

verted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)

هـ- List : لإظهار المحتويات بشكل قائمة.

Details : ويظهر المحتويات مع تفاصيلها من اسم الملف وحجم وموقعه وغيرها .
 العمل إنعاش أو إعادة عرض المحتويات.

4- قائمة Favorites (العناوين المفضلة)



الشكل (2-10) يمثل محتويات قائمة Favorites العناوين المفضلة

5- قائمة Help : ويسمح بالدخول إلى برنامج المساعدة Help مع نظام . Windows

6- قائمة Go : وتستخدم فيها إيعازات Back للرحوع إلى المدخل السابق forward ويسمح بالانتقال لمدخل النافذة اللاحقة وكذلك Up one level الذي يسمح بالعودة إلى المحلد الرئيسي الذي تفرع منه المحلد الحالي.

2-3-2 محتويات سطح المكتب DeskTop

ويضم سطح المكتب:

1- الأيقونات Icons لإدارة البرنامج من خلال الرموز الموجودة على يسار الشاشة.

-2 شريط المهام وزر البدء TaskBar & Start Bottom

1- الأيقونات Icons وتضم:

أولاً- جهاز الحاسبة My computer .

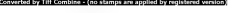
ثانيا - المستندات . Document

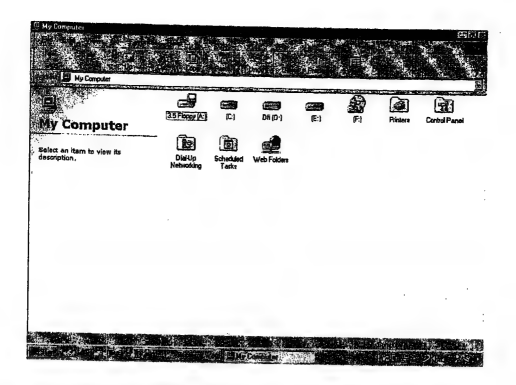
الله عليه المحملات Recycle Bin

رابعا - مجموعة من الأيقونات التي يختارها المستخدم

أولاً: جهاز الحاسبة My computer

عند الضغط مرتين متتاليتين بالزر الأيسر على أيقونة حهاز الحاسبة من سطح المكتب Desk top تظهر النافذة التالية في الشكل (11-2):





شكل رقم (2-11) يمثل محتويات جهاز الحاسبة

و يحتوي هذه النافذة على كافة محركات الأقراص مثل مشغل الأقراص المرنة A (... 3.5 Floppy A) ، ومشغل القرص الليزري، فضلاً عن عناصر الحاسبة الأحرى مثل الطابعات Printers ولوحة التحكم فضلاً عن عناصر الحاسبة الأحرى مثل الطابعات Control Panel . ويمكن اختيار أي من هذه الأقراص عند الضغط مرتين متاليتين بواسطة زر الفأرة الأيسر لاستعراض الملفات .

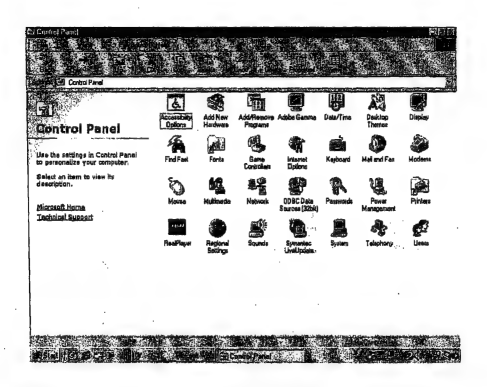
لوحة التحكم Control Panel

تمثل مدخل للتحكم ببعض الأجهزة والأدوات والأجزاء المرتبطة مع الحاسبة المحمل عليها نظام التشغيل الـ Windows 98 والعاملة معه، ويمكن الدخول إليها من أحد المدخلين التاليين:

أ- من فتح نافذة My Computer ومن ثم اختيار المدخل ControlPanel .

ب-من اختيار مفتاح Start الموجود على يسار المهام ومن ثم الاختيار Start ومن ثم اختيار المدخل Control Panel .

ولناعذ فكرة عن أهم مداحله وكما في الشكل (2-12):



شكل (2-12) يمثل واجهة لوحة التحكم

Date & Time Properties) Time / Date .1

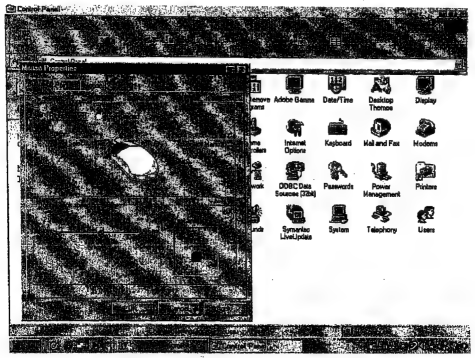
وهو مدخل يضم نافذتين الأولى (Date & Time) للتحكم ولتنظيم ساعة الحاسبة وتاريخ الحاسبة اليومي باختيار التاريخ المطلوب والتوقيت المطلوب من حلال الاختيارات

الموجودة ضمن هذه النافذة أما النافذة الثانية (Time Zone) فتمثل مدخل لمعرفة الأوقات الخاصة بكل دولة بالنسبة لساعة (كرنتش).

Mouse .2 الفارة

وهو مدحل للتحكم بالماوس وكما يلي :-

نافذته الأولى تسمح بتغير أي من مفاتيح الماوس هـو الأساسي والآخر الثانوي Double من خلال الأمر (Left & Right hand) وكذلك التحكم بسرعة Click من خلال الأمر (Click من عمل Click من عمل Click عفتاح الماوس الأيسر على المفتاح Browse واحتيار إحدى الأشـكال المعروضة ليتم تغيير شكل المؤشر الحالي إلى شكل آخر أما النافذة الثالثة فللتحكم بسرعة حركة الماوس ، أو عمل Shadow واشتحرك كما في الشكل (2-13).



شكل (2-13) يمثل خيارات الفأرة

Display.3 الشاشة

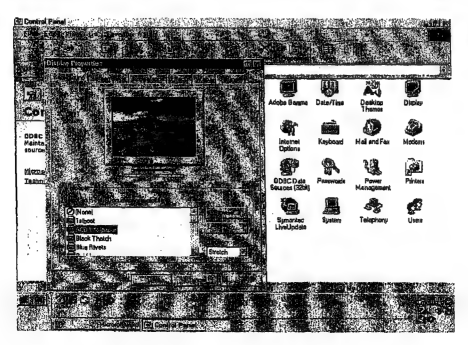
وهو مدخل للتحكم بكل ما يخص الشاشة من حيث :

أ) التحكم بعمل واختيار إحدى الصور والاختيارات المتواجدة في القائمة المرفقة لتصبح كورقة تغلف سطح الشاشة .

ب التحكم بتشغيل الشاشة الثانوية (Screen Saver) وهي شاشة تعمل بتوقيت معين نحدده نحن لتغطي سطح الشاشة السابقة لعمل استراحة لها الاحيث من الممكن احتيار إحدى الأنواع المرفقة وتحديد وقت تشغيلها وفي حالة ترك العمل على الحاسبة .ومن الممكن إيقاف عملها في أي لحظة حال تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح من مفاتيح لوحة المفاتيح لاحكة . Keyboard .

ج) التحكم بالوان النوافذ المفتوحة ضمن عمل النظام .

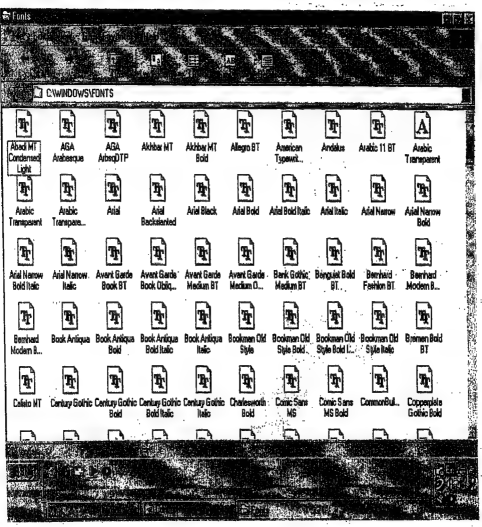
د) شاشة تتحكم بإظهار شريط الـ Internet Explorer Channel Bar كذلك إضافة تحديد إحدى مداخل كذلك إضافار سطح المكتب كصفحة Web ، كذلك إمكانية تحديد إحدى مداخل الانترنيت ليظهر لدينا كجزء من سطح المكتب الفعال الحالي كما في الشكل (2-14).



شكل (2-14) يوضح خصائص الشاشة

4. مدخل الخطوط Fonts

وهو مدخل يمثل الـ Folder الذي يضم جميع أنواع الخطوط Fonts المحملة على الحاسبة مع نظام التشغيل الـ Windows والتي تصبح Active فعالة وقيد الاستخدام مع جميع البرامج التي تتعامل مع أنواع الخطوط ، كذلك من الممكن إضافة نوع ما إليها أو حذف نوع ما منها لأغراض خاصة بالعمل كما في الشكل (1-2).



شكل رقم (2-15) ويمثل مدخل الخطوط Font

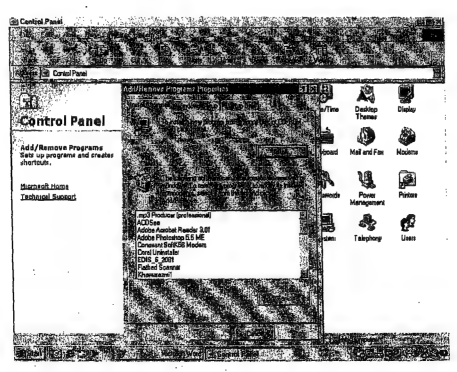
5. Add & Remove Programsإضافة وإلغاء البرامج

وهو مدخل يتضمن ثلاثة اختيارات :

أ)المدخل الأول: يساعد على تنصيب أي برنامج يتم تحميله على الحاسبة ليعمل بإدارة الـ Windows حيث يتم ذلك باستدعاء الملف المسمى Setup لذلك البرنامج المطلوب واتمام العمليات التكميلية لعملية التنصيب ، وإزالة تنصيب برنامج معين كان محملاً على الـ Windows .

ب) المدخل الثاني: يساعد على إضافة أو إزالة تحميل إحمدى البرامج أو التطبيقات التي رافقت تحميلها تحميل نظام التشغيل Windows 98.

ج) المدخل الثالث: خاص بإمكانية عمل Disk مساعد ليصبح بمثابة نسخة احتياطية يمكن العودة إليها في حالة عطل إحدى ملفات System الـ System بحيث يتعذر علينا تشغيله وكما مبين في الشكل (2-16).



شكل (2-16) خيارات إضافة إلغاء البرامج

6. Keyboard لوحة المفاتيح

وهو مدخل يتحكم ببعض الأمور الخاصة بعمل لوحة المفاتيح الـ Keyboard من حيث:

أ) سرعة طبع الحرف الواحد وكذلك سرعة تكرار طبع الحرف الواحد وكذلك سرعة وميض مؤشر الكتابة.

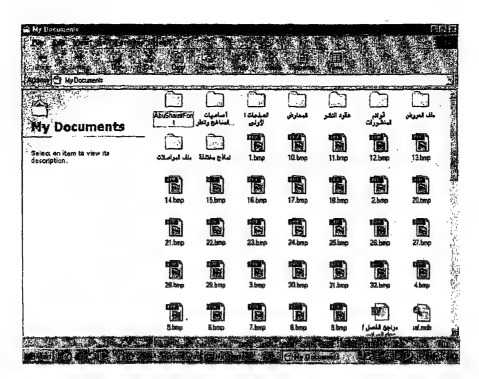
ب) تحديد إضافة أو إزالة إحدى اللغات الفعالة مع البرامج التي تستحدم نوع من أنواع اللغات.

Printers .7

وهو مدخل يختص بتعريف أو تنصيب أي طابعة حديدة على الحاسبة وكذلك حذف تعريف أو تنصيب نوع من أنواع الطابعات المنصبة مسبقاً على الحاسبة ونافذتها، فعند تعريف نوع حديد من أنواع الطابعات يتم ربط الطابعة المطلوب تعريفها على الحاسبة ، ثم عمل Double Click على الفايل Add printer ومن ثم تحديد اسم الشركة المحهزة واسم نوعية الطابعة وتحديد نوع الموصل الذي يربط بالطابعة ، وتحديد الاسم الذي سوف تثبت به وتحديد كون أن تصبح هذه النوعية المعرفة فعالة ام لا وكذلك الرغبة أو عدم الرغبة في طبع تجريبية لفحص عمل الطابعة بشكل صحيح ومن ثم عمل فايل باسم الطابعة المعرفة ليتوسط النافذة الحالية وإنهاء العملية .

ثانياً: المستندات My Documents

وتعرض هذه الأيقونة كافة المستندات التي تم تفعيلها سابقاً ضمن العمل وعدد هذه الملفات ويمكن رؤية محتويات هذا المستندات عن طريق النقر على اسم المستند من تلك القائمة مرة واحدة أما إذا أردنا فتح أي مستند في تلك القائمة فيتم النقر مرتين متتاليتين وكما في الشكل (2-17).

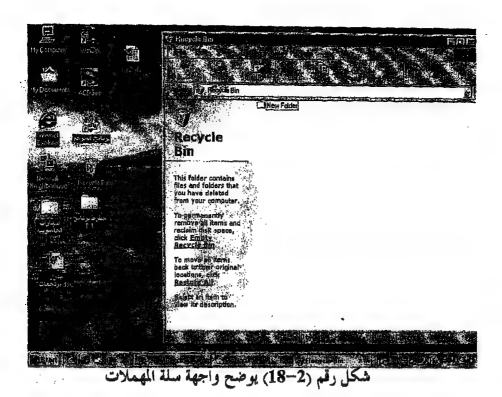


شكل (2-17) يوضح واجهة المستندات

ثالثاً: سلة المهملات Recycle Bin

ويتم الدحول إلى هذه الأيقونة عن طريق الضغط مرتين متتاليتين على تلك الأيقونة من سطح المكتب ويضم بداخله جميع الفايلات المحلوفة من حلال تنفيذ الحلف Delete لأي مجلد ويمكن إعادة تلك الفايلات المحلوفة إلى موقعها عن طريق إيعاز Restore بعد تفعيلة في نافذة سلة المهملات كذلك يمكن تفريغ جميع الفايلات والمحلدات من سلة المهملات عن طريق إيعاز Empty . وفي نفس الوقت يمكن حدف جزء من الفايلات الموجودة في سلة المهملات عن طريق الإيعاز Delete من الأمر File بعد تضليل تلك الفايلات وكما في الشكل (2-18).

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



رابعا : مجموعة الأيقونات التي يختارها المستخدم:

ويتم ذلك بعمل Short cut لأي ملف file أو folder لإظهاره على سطح المكتب من قبل المستحدم

خامسا: شريط المهام Task Bar وزورالبدء

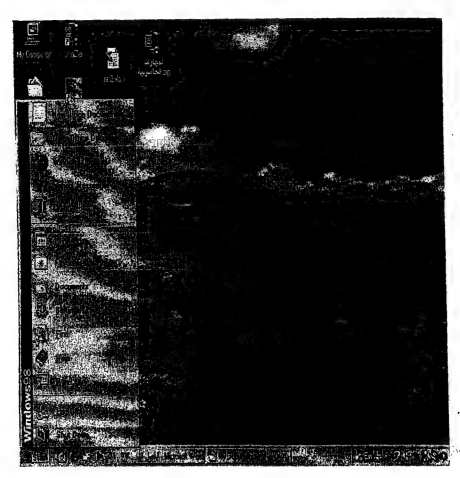
سبق وان أشرنا في موضوع سطح المكتب إن الشاشة تحتوي على أيقونات موزعة بشكل ترتيب على جهة اليسار من الشاشة كما يظهر شريط في اسفل الشاشة يسمى شريط المهام ويحتوي على زر البدء Start فضلا عن بعض المؤشرات في الطرف الأيمن مثل مؤشر اللغة ومؤشر الصوت الذي يمكن التحكم بالصوت فضلا عن وجود الساعة . ويمكن تغيير حجم شريط المهام وموقعه عن طريق وضع مؤشر الفأرة

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عن طريق الشريط بحيث يصبح شكل المؤشر سهم ذو رأسين ويسحب الشريط إلى الموقع الذي يرغب فيه .

زر البدء Start Bottom

ويقع هذا الزر في أقصى يسار شريط المهام ويؤدي إلى الضغط عليه مرة واحدة إلى فتح قائمة البدء Start Menu كما في الشكل (2-19) وتحتوي على العديد من الخيارات منها:



شكل(2-19) يوضع قائمة البدء

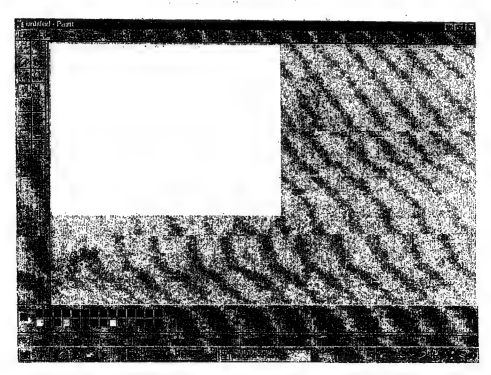
1. البرامج Programs:

عند الوقوف على هذا الخيار تظهر لنا قائمة أخرى تضم كافة المجموعات البربحية التي تمثل كافة البرامج والتطبيقات وتضم:

أ- المجموعة Accessories : وتمثيل مدخيل لجميع التصنيفات المرفقة مسع system و Calculator والحاسبة Calculator و system و Word Pad و Notepad و Word Pad .

ب - برنامج الرسم Paint

وهو برنامج يعطي إمكانية عمل الرسومات فيه والتحديث عليه وبعض التأثيرات الأعرى ويتضمن الأوامر أدناه وكما موضح في الشكل (2-20):



شكل (20-2) يوضح نافذة برنامج الرسم

File: وهي مجموعة أوامر تخص عمل فايل حديد - فتح فايل معمول مسبقا - خزن الفايل - خزن النايل - خزن التحديثات - إمكانية أعداد الصفحة المحصصة للرسم - ورؤية الفايل قبل الطبع - طبع الفايل على الطابعة اعتبار اللوحة المرسومة ورقة حائط (أي تمثل صورة تغلف سطح المكتب (Wall paper) وعلى كبر شاشة سطح المكتب فقط .

- Edit .1: وهي أوامر التحديث المتضمنة الـتراجع عن الإيعاز السابق عمل اقتطاع لرسم ما عمل نسخة لرسم ما عمل لصق لأي رسم مقتطع او مستنسخ عمل اختيار لكل الرسم في الورقة تنضيف المنطقة المحتارة.
- 2. View: وهي أوامر العرض الخاصة بإظهار شريط التحديدات التحكم بحجم رؤية الرسم.
 - Image: تدوير أي رسم محتار وبعدة اتجاهات أو تنظيف الرسم المحتار.
 - 4. Help: وهو تشغيل برنامج الـ Help الخاص بتوضيح مفاهيم عن البرنامج.

2- الستندات Documents

ويضم هذا الخيار جميع المستندات التي تم فتجها سابقا وعدد الملفات البيتي تستوعبها هذه القائمة 15 ملفا.

3- التنفيذ Run:

ويمكن هذا الخيار من تنفيذ البرامج بصورة سهلة بدون البحث فيه بمجرد تحديد المسار الذي يحدد مكان الملف أو البرنامج ويحدد المسار محرك الأقراص الذي يتضمن المستند ويسرد المسار أيضا كافة المجلدات التي تحتاجها لغرض البحث عن المستند وفي

حالة عدم معرفتك للمسار تستخدم إيعاز Browse (استعراض) ليحدد محتويات أي قرص ومن ثم نحدد الملف المطلوب.

4- البحث Find

يساعد هذا الخيار على البحث عن أي ملف أو بحلد وذلك عن طريق انتقاء أمر Files or Folder ومن ثم تظهر نافذة التي تحتوي على ثلاث خيارات هي :

1. الاسم و الموقع Name & Location ومن خلالها يتم البحث بواسطة الاسم والموقع. ويتم تنفيذ هذه النافذة عن طريق:

أ - كتابة اسم الفايل في الموقع المحصص.

ب - تحديد القرص المراد البحث فيه بالاختبار في المكان lookin .

ج - الضغط على زر Find Now ج

- د وفي حالة عدم حصولنا على المعلومات اللازمة نذهب إلى زر البحث محددا "New Search حيث تمسح العملية السابقة ويبدأ بعملية حديدة
- Date Modified .2 وتتبح هذه الصفحة البحث عن ملف أو مجموعة ملفات استناداً إلى تاريخ إنشائها.
- 3. Advanced وتتيح هذه الصفحة البحث في الفايلات المشابهة للفايل المطلوب عن طريق حجمه ونوعيته.

5- مستكشف النوافذ Windows explorer:

مستكشف النوافد يمكننا من التعامل مع الملفات والأدلة بصورة سهلة.

-6-إيقاف التشغيل Shut Down:

إيقاف التشغيل ويضم ثلاث احتيارات هي:

أ - Standby : ويجعل الحاسبة في حالة عمل بكامل طاقتها وكفاءتها
 ب - Shutdown the computer: ويعمل على وقف الحاسبة وغلقها نهائياً.

ج - Restort the computer: ويعمل على إعادة تشعيل الحاسبة بحدداً ويستحدم في حالة وجود مشكلة للحاسبة.

د - Restort the computer in Ms-Dos : وهو الخروج المؤقت من نظام Windows : وهو الخروج المؤقت من نظام Dos وفي حالة الرجوع يكتب إيعاز Exit او win ثم enter .

4-2 خلق فايل File أو مجلد

هناك طريقتان لعمل File اوالـ Folder وهي:

1- عند عمل Folder حديد في أي نافذة من نواف له البرنامج نذهب إلى إيعاز File فيتم التنفيذ وكذلك الحال بالنسبة للملف File بما شعر الأمر File فيتم التنفيذ وكذلك الحال بالنسبة للملف

2- في حالة الدخول إلى قائمة اختيارات سطح المكتب نضغط على الزر الأيمن للفأرة على سطح المكتب فتظهر خيار New ثم يتم الاختيار ، اما Folder حديد فيظهر على سطح المكتب او خيار Shortcut لأي برنامج أو لوضعها في موقع آخر.

- عمل Shortcut لأي فايل أو Folder حيث يتم فتح نافذة معينة ويتم احتيار أحد فايلاتها ثم نختار الأمر File ثم File فسوف يتم عمل نسمحة من الملف التشغيلي للفايل المحتار على سطح المكتب.
- يتم عمل Shortcut لأي برنامج من اختيارات قائمة أوامر سطح المكتب ومن ثم New ثم New ثم Shortcut ثم نتبع موقع وجود الفايل التشغيلي للبرنامج المطلبوب عمل Shortcut له عن طريق زر Browse ثم يتم وضعه مباشرة علني سطح المكتب.

2-2 نسخ أو نقل الملفات (Copy Or Move Files)

لنسخ أو نقل الملفات إلى بحلدات أحرى على القرص الصلب نتبع الخطوات التالية:

أولا: طريقة السحب والضغط

- 1- انقل مؤشر الفارة إلى اسم الملف الذي تريد نقله ومن ثم اضغط وواصل ضغط زر الماوس
- 2- أثناء مواصلة الضغط على زر الفأرة اسحب الفأرة إلى المجلد الذي تريد نقله وستلاحظ أن سهم الفأرة يسحب معه الملف.
 - 3- حرر الضغط على زر الفأرة ستلاحظ ظهور اسم الملف في المحلد الجديد.
- في الواقع إن سحب الملف من أحد المجلدات ووضعه في مجلد آخر على نفس القرص الصلب هي عملية نقل (Move) للملف.
- أما عملية سحب أحد الملفات من أحد المحلدات إلى مجلد آخر في مشغل أقراص آخر في عملية نسخ (Copy) للملف نتبع الخطوات التالية كما في الجدول التالي الذي يوضح لنا عملية النسخ والنقل:

نفذ ما يلي	
أثناء سحب الملف واصل ضغيط مفتياح	1- لنسخ أحد الملفات إلى موضع آخر
.(Ctrl)	على نفس مشغل الأقراص.
اسحب الملف.	2- لنسخ أحد الملفات إلى مشغل أقراص
·	آخر.
اسحب الملف	3- لنسخ أحد الملفات إلى موضع آخر
	على نفس مشغل الأقراص .
واصل ضغط مفتاح (Shift) أثناء سحب	4- لنقل أحد الملفات إلى مشخل أقراص
اللف.	آخر.
واصل ضغط المفاتيح (ctrl+ shift) ثــم	5- لعمل طريقة مختصرة أثناء سحب أحد
اسحب الملف .	الملفات.

هناك أسلوب سهل لتذكر الجلول أعلاه وهو محاولة سحب الأيقونات أثناء مواصلة ضغط الزر الأيمن للفأرة دوماً لأن (Windows 98) سيعرض لك لائحة عندما تضع الأيقونة حيث يمكنك عندئذ اختيار النقل ، النسخ أو تغير اسم الملف أو إنشاء طريقة مختصرة لنسخ الملف ... اللخ .

وحيث نقوم بسحب أحد الملفات إلى مكان ما في اله (Windows 98) ننظر إلى الأيقونة الملحقة بمؤشر الفأرة فأن كانت الأيقونة تتضمن علامة (+) فذلك يعني انك تقوم بنسخ الملف . وإذا كانت حالية من أية علامة فذلك يعني انك تقوم بنقل الملف . واعتماداً على الموضع الذي تريد سحب الملف إليه فان ضغط مفتاح (Ctrl) أو مفتاح (Shift) سوف يؤدي إلى ظهور واختفاء علامة الجمع .

ثانياً: نقل محتويات الأقراص الضوئية إلى القرص الصلب

يمكن نقل معظم البرامج المحزونة في الأقراص الضوئية (أقراص الليزر) وتثبيتها بشكل تلقائي عند وضع القرص في الجهاز باتباع الخطوات التالية:

- 1. من أيقونة Icon حهاز الحاسبة My computer يتم احتيار Icon
 - 2. أنقر أيقونة Add/Remove Programs
 - 3. أنقر على إشارة Install/Unistall وانقر زر Install ثم Next.
 - 4. أنقر فوق Browse وابحث عن البرنامج Setup حتى يظهر.
 - 5. أنقر Finsh.

ثالثاً: نقل محتويات ملف File أو مجلد Folder إلى القرص المرن

نسخ ونقل الملفات أو المجلدات إلى القرص المرن يمكن استخدام القائمة السريعة وذلك بالنقل على الزر الأيمن للفارة Mouse على الملف أو المجلد بعد تفعيله فتظهر لنا

القائمة السريعة فنحتار الإيعاز Send to وعند النقر عليها تظهر قائمة فرعية أحرى نختار منها الإيعاز القرص المرن 3.5 Floppy A.

6-2 معاينة الملفات على أحد مشغلات الأقراص

إن مشغلات الأقراص (Disk Drives) في (Windows 98) تكون ممثلة بأيقونات. وتظهر أيقونات هذه المشغلات في حدمة (Explorer) وفي حدمة (My Computer) على الرغم من أن تلك التي تظهر في خدمة (Explorer) تبدو أصغر حجماً وإذا أحريت نقرة مزدوجة على أي أيقونة من أيقونات مشغلات الأقراص من حلال حدمة (My) سوف تظهر لك نافذة تعرض محتويات ذلك المشغل . فعلى سبيل المشال ضع قرصاً في المشغل A ثم انقر نقرة مزدوجة على أيقونة المشغل . وأما إذا نقرت ظهور نافذة تعرض أسماء المجلدات والملفات الموجودة في ذلك المشغل . وأما إذا نقرت على أيقونة أي مشغل من حلال حدمة (Explorer) ستشاهد محتويات ذلك المشعل في الجانب الأيمن من النافذة .

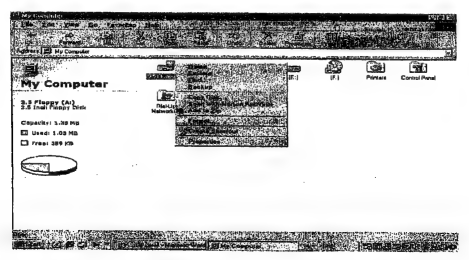
7-2 معاينة محتويات المجلدات

إن المحلدات هي في الواقع حجرات صغيرة للخون فأن الد (Windows 98) يستخدم صورة بحلد صغير لتمثل كل منها موضع مستقل لخزن الملفات ، ولمشاهدة ما في داخل أي محلد سواء من خلال خدمة (My Computer) أو مسن خلال سطح المكتب انقر نقرة مزدوجة على أيقونة المحلد ستلاحظ ظهور نافذة تعرض محتويات ذلك المحلد . وأما عملية فتح المحلدات من خلال خدمة (Explorer) فإنها تختلف ففي خدمة الد (Explorer) تقوم المحلدات بالاصطفاف على الجانب الأيسر من النافذة وان المحلد السذي تستعرضه حالياً يبدو على شكل إطاراً منقطاً حول اسمه وتلاحظ ان الملفات الموجودة داخل المحتار تظهر على الجانب الأيمن من النافذة

ولاستعراض محتويات أي بحلد من خلال خدمة اله (Explorer) انقر على اسم المحلد في الجانب الأيسر من النافذة ستلاحظ مستويين : المستوى التالي " الفرعي " من المحلدات ان كانت هناك محلدات فرعية ضمن هذا المحلد المحتار تظهر تحت اسم المحلد الرئيسي وأسماء ملفات ذلك المحلد وهي تظهر في الجانب الأيمن من النافذة . ولمواصلة عملية المعاينة في محتويات المحلدات الفرعية استمر بالنقر المزدوج على أسماء المحلدات الفرعية كلما ظهرت . وللعودة إلى المستوى السابق من المحلدات من خلال خدمة الشاشة وقد يحدث أن يكون أحد المحلدات يتضمن عدد من الملفات اكثر ما تستطيع النافذة أن تعرضه . وإذا لم تستطيع العثور على أحد الملفات فسارجع إلى الإيعاز (Find) الموجود في قائمة (Start) للعثور على هذا الملف .

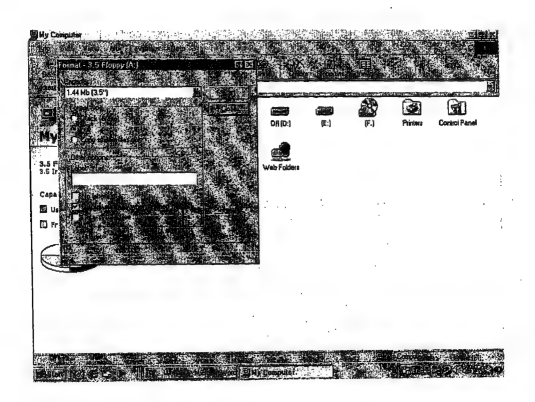
8-2 تهيئة قرص مرن جديد (Formatting)

تتلخص خطوات هذه العملية في الشكل (2-21) وهي كالآتي:



شكل (21-2) يوضح خيارات تهيئة قرص مرن

- 1. ضع القرص المرن الجديد في مشغل الأقراص A.
- سواء من خيار Explorer أو خيار My computer ، انقر على أيقونة مشغل
 الأقراص باستخدام الزر الأيمن للفأرة ومن ثم الخيار Format من اللائحة .
- 3. إذا كنت تقوم بتشكيل قرص مرن عالي الكثافة (High-Capacity) فأخبر الخيار (Start) من الخيار (Start) و كما في الشكل (22-2).



شكل (22-2) يمثل تهيئة القرص

- 1. انقر زر (Close) عند الانتهاء من عملية التهيئة ثم ارفع القرص من المشغل وعـد إلى الخطوة رقم 1 إذا كنت تريد تهيئة قرص آخر جديد.
- 2. Properties : يستخدم لعرض خصائص الملف مثل اسم الملف وحجمه ونوعه وتاريخ إنشائه ووقته وموقع الملف كذلك بالإمكان تغير أحد خصائص الملف أي سماته وهي :

أ. Read-only : للقراءة فقط .

ب. Hidden: مخفى .

ج. Archive :للقراءة والكتابة .

د. System: للفات النظام.

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفَطَيْلُ الثَّالِيْثُ

برنامسج Microsoft Word

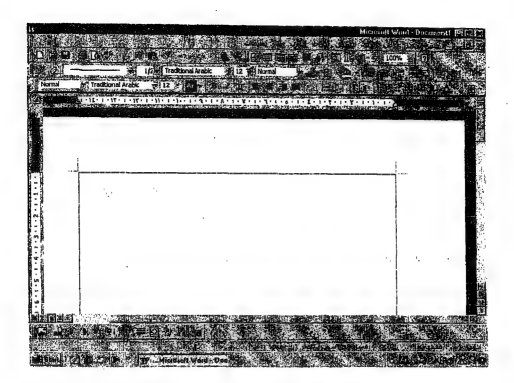
يعد برنامج Microsoft Word 97 أحدث السبرامج المطورة لمعالج الكلمات وذلك لسهولة استخدامه والاعتماد على برنامج النواف Windows الذي يجعل التعامل مع الحاسبة سهل حداً.

3-1 كيفية تشغيل البرنامج

لفتح برنامج الـ WORD هناك عدة طرق منها :

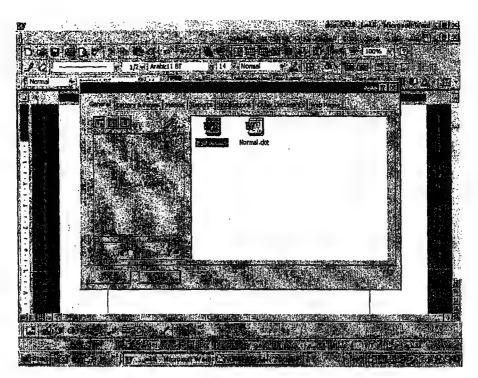
- 1- يتم الضغط على زر Start بعمل Startعليه ثم النقر على البرنامج الفرعي Programs فتظهر لنا قائمة تحتوي على مجموعة خيارات للبرامج المنصبة على الحاسبة فنختار برنامج Microsoft Word بالنقر عليه للبدء بالعمل.
- ✓ Windows Explorer حيث يتم البحث عن برنامج Windows Explorer عن طريق
 ✓ Word ثم ينقر عليه نقرتين متتاليتين سريعتين ليفتح البرناميج .
- 3- يتم اختيار إيعاز Find من قائمة ابدأ Start Menu وذلك بكتابة اسم الملف التشغيلي وهو WinWord .Exe .
- 4- أو يتم فتح Shortcut الذي قد تم نقله إلى سطح المكتب Desk top لغرض عمليــة تسهيل الدحول إلى البرنامج ، وكما تم شرحه في فصل Windows

عند فتح البرنامج تظهر شاشة البرنامج Microsoft Word حيث تصبح حاهزة للكتابة عليها ضمن نافذة وثيقة Document وكما في الشكل (3-1). وقبل التطرق إلى مكونات الشاشة يجب في البداية حزن هذه الوثيقة باسم معين قبل الكتابة عليها واستخدامها لغرض الاحتفاظ بها بالطريقة التالية:



شكل (1-3) يمثل شاشة برنامج Word

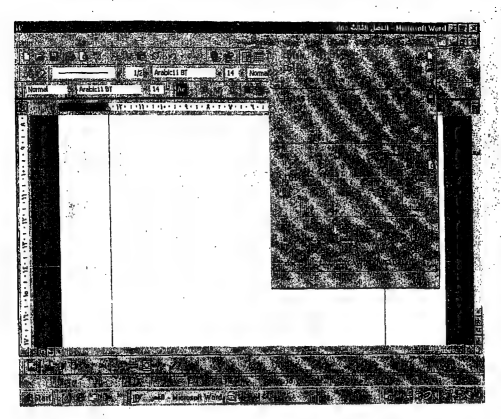
1. اختيار وثيقة جديدة وذلك من قائمة ملف File ثم اختر الأمر جديد New حيث يظهر صندوق حوار لنختار شكل المستند فهناك للمراسلات أو المذكرات أو التقارير. وكما في الشكل (3-2)



شكل (3-2) يوضح صندوق حوار اختيار شكل المستند

- Save As .2 ويستخدم لحفظ المستند في حالة خزنه للمرة الأولى حيث يتم اختيار اسم له أو لحفظ نسخة قديمة باسم آخر وكذلك يستخدم لغرض حفظ ملف من نوع مختلف لاستخدامه في برنامج آخر .
- 3. إذا أردت إعطاء كلمة عبور Password للوثيقة المستخدمة فيتم اختيار الإيعاز Option فتظهر بحموعة خيارات منها خيار Save ومنها نكتب كلمة السر في موقع كلمة العبور Password ثم نختار OK فيتم غلق المستند وسوف لن يفتح هذا المستند مستقبلاً إلا بعد استخدام كلمة العبور .

4. لغرض إغلاق أي وثيقة حالية يتم اختيار أمر Close من قائمة File أو من مربع التحكم \mathbf{x} في أعلى الشاشة . أو الأمر إنهاء Exit الموجود في قائمة File فانه يقوم بالخروج من البرنامج ككل والعودة إلى windows وكما في الشكل (3-3).



شكل (3-3) يمثل قائمة ملف برنامج word

2-3 مكونات شاشة برنامج الـ word

يتضح لنا من شاشة البرنامج ما يلي :-

1- شريط العنوان Title Bar ويضم هذا الشريط

أ- عنوان النافذة Window title وتظهر الأيقونة الخاصة بالنافذة واسمها.

ب- قوائم التحكم Control Box ويتم الحصول عليه بالنقر على مربع التحكم وهو يحوي على العديد من الايعازات منها:

Minimize, Maximize, Restore, Close, Move, Size

2- شريط قوائم الاختيارات Menu bar :- ويمكن فتمح أي قائمة خيارات عمل Click عليها .

3- شريط الحالة Status bar ويقع في اسفل الشاشة ويضم العديد من الخيارات وهي :

Ln : وتمثل رقم السطر الذي يقع عليه المؤشر الخاص بالطباعة .

Al: المسافة العمودية بين مؤشر الطباعة وحافة الورقة العليا.

1/1: رقم الصفحة على عدد صفحات الوثيقة التي تظهر على الشاشة .

Secl: رقم المقطع للوثيقة التي تضم مجموعة مقاطع والتي تظهر على الشاشة.

Page 1: رقم الصفحة التي تظهر على الشاشة.

4- أشرطة الأدوات Tool Bar ويضم هذا الشريط بحموعة من الأيقونات Icons التي تقوم بإنجاز العمليات والأوامر الصادرة إليها .وبرنامج Word يعطينا بحموعة من الأشرطة لمهام معينة قد تعرض تلقائياً أو قد تعرض عند الطلب وفي الحالات الاعتيادية يظهر لنا

Standard tool bar والـ Formatting tool bar وفي حالة الرغبة في إظهار هذه الأشرطة أو حذفها فإننا نذهب إلى:

1- قائمة View ونختار الإيعاز Tool bar فيظهر لنا قائمة أحرى تحـوي على جميع الأشرطة الموجودة في البرنامج أو إيعاز Customize حيث يضم صندوق حوار يحوي على جميع أنواع الأشرطة .

2- عند اختيار الشريط المطلوب نعمل Click واحدة عليه داخل المربع المقابل الاسم الشريط .

Menu بالزر الأبحن للفارة على Click بالزر الأبحن للفارة على Menu
 bar فتظهر نفس القائمة السابقة .

Formatting bar, Standard bar وتغيير -4 مكن سحب شريط القوائم

5- القوائم السريعة : ويتم الحصول عليها عند النقر بالزر الأيمن للفأرة آو Font copy , Cut المستخدمة منها Shift F10} من اجل تسهيل العمل وتسريعه .

3-3 التحكم بحجم النافذة وتحريكها وغلقها

كما أشرنا في فصل Windows فان عملية التحكم بحجم النافذة أو حركتها أو غلقها يتم من خلال استخدام الرموز الموجودة في أعلى يمين النافذة حيث إن مربع إلى يستخدم لغلق النافذة أما المربع الله فيستخدم لتكبير النافذة أو استعادة حجمها، أما تصغير النافذة فهو عكس الحالة السابقة حيث يتم الضغط على زر الاستعادة أما تقليص الحجم إلى زر إلى شريط المهام فيتم استخدام زر التصغير قنلاحظ إن النافذة الحتفت وان اسمها موجود على شريط المهام. أما تحريك النافذة فيتم عن طريق وضع المؤشر على شريط العنوان للنافذة والضغط والسحب إلى المكان المطلوب.

3-4 خلق مستند جدید

تمر عملية خلق مستند جديد بثلاث مراحل هي :-

1- اختيار صيغة القالب المطلوب .

2- كتابة النص.

3- خزن المستند.

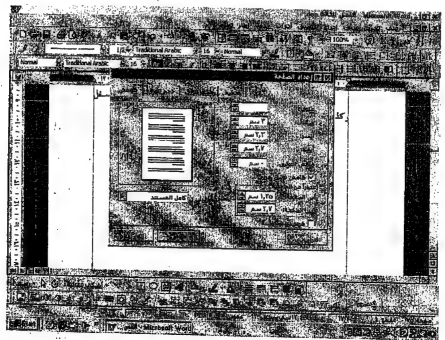
وقد سبق إن أوضحنا هذه العمليات في البداية .

3–5 إعداد الصفحة Page Setup

يجب تحديد المسافات المتروكة من الورقة قبل البدء بعملية الطباعة لذلك يجب تحديد المسافات المتروكة من الورقة (أعلى ، اسفل ، يمين ، شمال) ترك ما لا يقل عن 0.5 سم من جميع جهات الورقة (أعلى ، اسفل ، يمين ، شمال) كما يجب تحديد حجم الورقة المستخدمة في الطباعة هل هي A3,A4 وكذلك وضع الطباعة هل ستكون بالعرض Landscape أو بالطول Portrait وتتم هذه الإيعازات عن طريق ما يلى :-

1- نختار الإيعاز Page setup من قائمة File فيظهر صندوق الحوار التمالي الذي يحوي على أربعة خيارات يتم اختيار ما مطلوب باستخدام الفأرة .

2- يمكن استخدام المسطرة Ruler لتغيير الهوامش من الأعلسي والأستفل وكذلك مسطرة العليا لتحديد هوامش الجانبين. وكما في الشكل (4-3)



شكل (3-4) يوضح إعداد الصفحة

3−6 المعاينة قبل الطبع Print Preview

ويتم الوصول إليه من قائمة File وعند عمل Clickعليه يظهر النص بالشكل النهائي لصفحة العمل المذي سيطبع به وبشكل عام ولكل الصفحات أو لصفحة واحدة ويستخدم هذا الإيعاز للتأكد من الوضع النهائي بكل إصدار أمر الطبع.

3-7 عمليات التحديث

وتضم هذه العمليات أربعة ايعازات هي Cut القطع ، و Paste الاستنساخ ، و اللصق Paste ، والتراجع عن العملية Undo وتكرار العملية Paste . وقبل البدء في استعراض هذه العمليات يجب الملاحظة إن هذه العمليات لا تتم إلا بعد تضليل أو تحديد النص Selection ويتم التضليل أما عن طريق الفأرة والاستمرار وضع المؤشر في بداية الجزء المراد تضليله ثم الضغط بالمفتاح الأيسر للفأرة والاستمرار في ذلك أثناء سحب المؤشر إلى نهاية الجزء المطلوب.

أما عن طريق التضليل بواسطة Key board فيتم وضع المؤشر الخاص بالكتابـة في بدايـة النص المطلوب ثم نضغط عفتاح Shift ونستمر في ذلك أثناء التحريك بالسهم.

Cut -1 القطع :- وهو عملية قطع حزء مضلل وحذفه ليحفظ مؤقتا في Clip ويتم ذلك من حلال أربعة خيارات هي :

🗓 استحدام صورة المقص على أيقونه في شريط Standard bar .

. Edit من قائمة Cut استحدام إيعان Cut

. Ctrl+X بالضغط على Key board بالضغط على

4. استخدام القائمة السريعة من الزر الأعن للفارة .

2- النسخ Copy: - وهنو عملية استنساخ لمقطع مضلل أو لوثيقة كاملة وحفظها في الحافظة دون حذفها ونصل إليها أيضا بأربعة طرق:

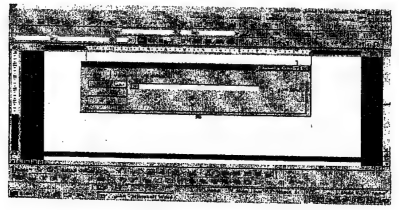


- 1. استخدام صورة الاستنساخ من شريط Standard bar وهي.
 - 2. استخدام إيعاز Copy من قائمة Edit.
 - 3. استخدام Key board بالضغط على ، Ctrl + C
- 4. استخدام القائمة السريعة من الزر الأيمن للفأرة واختيار الإيعاز Copy.

Undo , Redo −3 : وهما عمليتا العدول عن العملية وتكرارها ففي الأولى يمكن التراجع عن أي عملية باختيار الإيعاز Undo من قائمة Edit أو من أيقونـة على Redo اله العملية حيث يمكن إرجاع Redo الله Standard tool bar بعض العمليات بالقص أو الاستنساخ وغيرها من عمليات التحديث ويتم ذلك باحتيار إيعاز Repeat من قائمة Edit أو ضغط F4 أو من شريط Repeat .

8-3 البحث والاستبدال:- Find & Replace

يتم البحث عن كلمة معينة وبمواصفات خاصة على سبيل المثال الكلمات التي تبدأ بحرف كبير أو ضمن كلمة ويكون ذلك من خلال قائمة Edit واختيار الأمر Find فيظهر صندوق حوار يحوي على مجموعة من الخيارات أو الشروط وكما هـو موضح أدناه في الشكل (3-5):



شكل (3-5) يمثل صندوق حوار البحث والاستبدال

ويتم كتابة الكلمة المطلوبة في حقـل Find What وهنـاك شروط بحـث يمكن الوصول إليها عن طريق المفتاح More وهي كما يلي :-

- 1. Match Only: وهي نوع الأحرف اللاتينية (صغيرة / كبيرة).
 - 2. Find Whole Word only: يعنى الكلمة بالكامل فقط.

ثم نختار الإيعاز Find Next فيبدأ البرنامج بالبحث بغض النظر عن موقع المؤشر فأذا وحد النص المطلوب فأن يظهره مظللاً دون أن يختفي صندوق الحوار ويمكن الاستمرار بالبحث.

Replace -: الاستبدال

يعد الاستبدال حالة حاصة من البحث حيث إحلال نص محل النــص آخر الـذي نبحث عنه ويكون ذلك باختيار الأمر Replace من قائمة Edit.

3-9 أساليب العرض

هناك أربع طرق لعرض المستند ضمن قائمة View وهي كالآتي :-

NORMAL −1 " عادي" :- يتم عـرض نـص المستند على الشاشـة ولايمكـن رؤية نهاية الصفحة

" فاصل الصفحة " وترقيمها .

Page Layout -2 " تخطيط الصفحة ": - وهو عكس العادي حيث يعطينا "Margin " خطط الصفحة وهوامشها وحواشيها " Header & Footer "

© Outline -3 مفصل ": - وهي طريقة لعرض هيكل المستند أو الخطوط العريضة له. أي يظهر استحدام النص كأن يكون عادي أو عنوان.

Master Document -4" مستند رئيسي ": -- ويعد حالة خاصة من (العرض السابق) ويتعلق بتنظيم المستند الرئيسي ومستنداته الفرعية:

10-3 الرأسيات والذيليات :- HEADER AND FOOTER

وهما عبارة عن النص الذي يكتب في الهامش العلوي للصفحة Header ، او في الهامش السفلي Footer .

ولتنفيذ الإيعاز Header أو Footer يكون ذلك كما يلي :-

* من قائمة View حيث يتحول نمط Header & Footer حيث يتحول نمط العرض إلى Page Layout فتظهر حدود وهوامش الصفحة ويظهر شريسط الأدوات الخناص بأعداد اله Header & Footer .

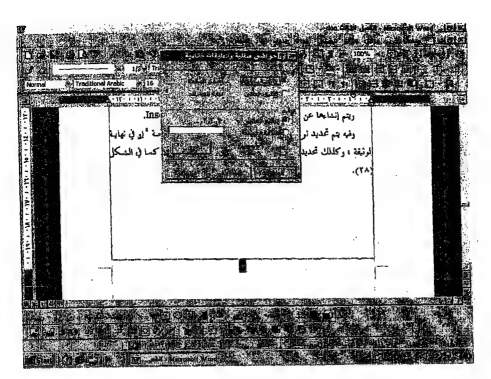
وتظهر منطقة محددة " محاطة " بخط منقط ومعنونة حسب نبوع الاختيار Header أو Footer وفي داخل هذه المنطقة المستطيلة نكتب النص المطلوب، ومن الجدير بالذكر إن ألد Header والد Footer لا يظهر أثناء استحدام أسلوب عرض Print Preview أو Page Layout وإنما في أسلوب عرض Print Preview

11-3 الملاحظات Footnotes

وهي عبارة عن نص تفسيري أو مرجع ياتي في الهامش السفلي للصفحة أو في نهاية المستند وترتبط أله Footnote بعلامة مرجعية Reference mark حيث تشير إلى موضعها في الوثيقة وتمثل برقم أو علامة مميزة يختارها المستخدم.

ويتم إنشاءها عن طريق احتيار أمر Footnotes من قائمة Insert.

وفيه يتم تحديد نوع الحاشية سواء أكانت سفلية "اسفل الصفحة "أو في نهاية الوثيقة، وكذلك تحديد علامة الحاشية (أما برقم أو علامة مميزة). كما في الشكل (3-6).



شكل (3-6) يوضح صندوق حوار الملاحظات

3-12 إدراج معلومات مختلفة

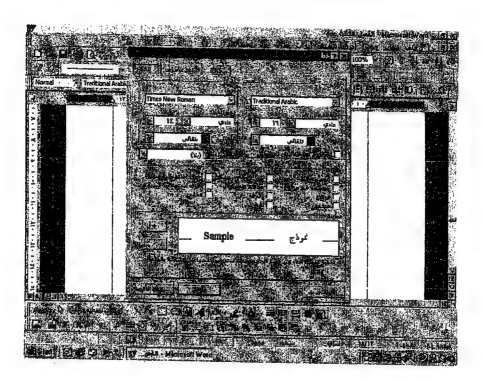
أثناء كتابة المستند قد تحتاج إلى إدراج بعض المعلومات الجاهزة أو السابقة التجهيز مثل: التاريخ، المعادلات الرياضية والرموز الرياضية، أو الوقت بصيغة معينة، أو رموز Symbols ، أو محتويات ملف آخر في موضع معين من المستند ويتم ذلك باتباع ما يلى:-

1- ضع المؤشر في الموضع الذي تريد الأدراج فيه .

2- افتح قائمة Insert ويتم اختيار Symbols ليظهر صندوق الرموز الخاص ويتم اختيار Picture فيتم اختيار صورة جاهزة فيتم اختيار ما يناسبك ، أما لاختيار صورة جاهزة فيتم اختيار Date and Time فيتم اختيار صندوق دليل depart أما لإدراج التاريخ - الوقت اختر Date and Time ليظهر صندوق الحوار الخاص بذلك ، اختر منه الصيغة التي تناسبك .

Font 13-3

وعند المحتيار أمر Font من قائمة Format يظهر لدينا صندوق حوار يحوي على ثلاث من الاختيارات الأولى تخص تغيير شكل ونوع وحجم الحروف وكذلك ألوانها باللغتين العربية واللاتينية وكذلك جعل الحروف غامقة Bold أو مائلة المائة أو تحتها خط Under line أو يمكن وضع الحروف أو الأرقام في حالة رفع أو حفض عن طريق خيار Subscript, Superscript . وكما في الشكل (3-7)



شكل (3-7) يوضح صندوق حوار الخط

3-14 تنسيق الفقرة :-" Paragraph"

إن الفقرة هي حزء من النص ينتهي بالضغط على مفتاح Enter وتنسيق الفقرة " Paragraph " يعني ضبط شكل ظهورها على الشاشة وفي الطباعة من حيث المجاهها والمسافات البادئة ونوع المحاذاة بين سطورها والتباعد بين السطور والمسافة المتروكة بين فقرة وأحرى ، ويقع الأمر في قائمة Format ويترتب على احتياره فتح صندوق حوار أو من خلال المسطرة.

ويمكن تنسيق الفقرات مباشرة ودون قياسات ويتم ذلك من خلال الـــRuler وذلك عن طريق Ruler والــ Formatting Toolbar ، حيث يمكن تغيير المسافات البادئية وبداية الفقرة بواسطة السحب Drag للعلاسات الموحودة على المسطرة ، ومن الملاحظ إن علامة بداية السطر الأول وذلك بوضع المؤشر عند قمة العلامية السفلي أثناء سحبها ولكن إذا وضع المؤشر عند قاعدتها فيان العلامتين تتحركان معا كجزء واحد . أما العلامة الثانية من الطرف الآخر فهي حاصة ببقية اسطر الفقرة.

أما تنسيق الفقرة باستخدام أحد أله Icons الخاصة في شريط أله Formatting في كون في خديث كل واحد منها هو أمر فيكون ذلك بالتأشير على أحد أله Icons الأربعة حيث كل واحد منها هو أمر مباشر يتم تطبيقه في موقع المؤشر أو على الفقرة المظللة.

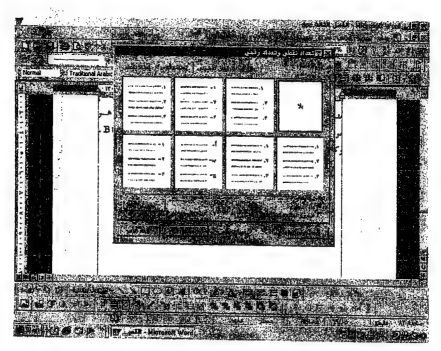
4

Bullets & Numbering: الترقيم والتنقيط 15-3

ويتم ذلك بنقر Icon التنقيط أو الترقيم ليتم إدراج النقاط أو الأرقام قبل الفقرة، أو عن طريق الأمر Bullets & Numbering من قائمة من الأمر الماع ما يلي:

-1 ضع المؤشر في أي موضوع خلال الفقرة التي تريد تنقيطها أو ترقيمها .

2- من قائمة Format اختر الأمر Bullets & Numbering ليظهر صندوق حوار يحتوي على ستة نماذج للترقيم وأخرى للتنقيط وكذلك للمستويات المتعددة ويمكن تغيير أسلوب الترقيم أو التنقيط وفق الأشكال التي يرغب بها المستخدم مثلاً ..., A,B,C أو غيرهما من الأشكال . وكما هو موضوع في صندوق الحسوار التالي الخاص بالأمر Bullets & Numbering . Bullets & Numbering

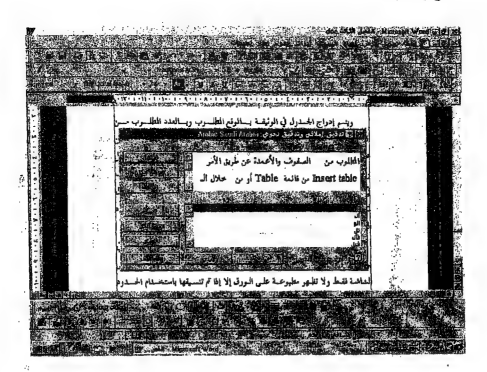


شكل (3-8) يمثل خيارات التعداد النقطي والرقمي

3-16 التدقيق الإملائي Spelling & Grammar

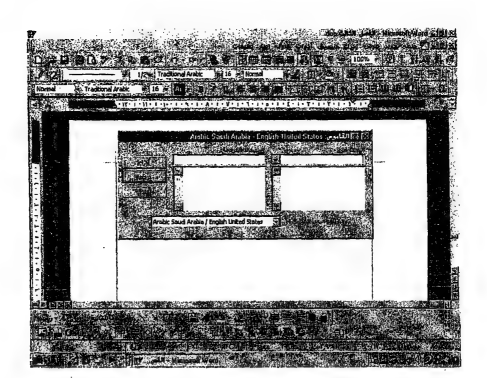
يجب تظليل أي نص لغرض فحصه إملائيا وإذا لم يكن هناك نصاً مظللاً فسيقوم البرنامج بالفحص بدءاً من موقع المؤشر وإن اختيار Icon أو أمر Spelling من قائمة Tools أو ضغط مفتاح F7 يترتب عليه البدء في عملية الفحص وعند اكتشاف أي

خطأ يظهر صندوق الحوار الذي يحوي على جمله الخطأ وأسفلها كيف تصحح الجملة واعديا وبالإمكان معرفة الخطأ عن طريق إيعاز Spelling & Grammar وكما في الشكل (3-9)



شكل (3-9) يمثل صندوق حوار التدقيق الإملائي

أما القاموس Dictionary فهو يساعد على معرفة معنى أي كلمة وترجمتها ولمعرفة معنى أي كلمة وترجمتها ولمعرفة معنى الكلمة تظلل الكلمة المعينة ثم من قائمة Tools (أدوات) ب نختار أمر لغة Language فتظهر قائمة فرعية بأوامر مختلفة كما في الشكل (3-10) التالي فيتم النقر على Dictionary فيظهر صندوق حوار القاموس – وفي مربع البحث Dictionary ثم كتابة الكلمة المعينة للبحث عن معناها في اللغة العربية.



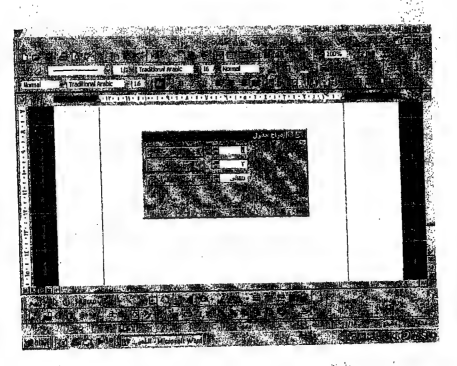
شكل (3-10) يمثل خيار القاموس

حيث يتم النقر في مربع سرد القواميس المثبتة Installed ثم نختار عربي/إنجليزي لمعرفة معنى الكلمات الإنكليزية فيتم المعرفة معنى الكلمات الإنكليزية فيتم النقر فوق القاموس إنكليزي/عربي أما في حالة الرغبة في ترجمة Translate الكلمة فيتم النقر فوق "ترجمة Translate" فتظهر معنى الكلمة المحددة.

How to use tables -: كيفية إنشاء الجداول والتعامل معها - 17-3

يتكون الجدول من بحموعة من الصفوف والأعمـدة المتقاطعـة، والمسـاحات الـتي تنتـج عـن تقاطعها تسمى بالخلايا "Cells" وهي التي تستخدم في استيعاب النصوص والبيانات.

ويتم إدراج الجمدول في الوثيقة بالموقع المطلبوب وبالعدد المطلبوب مسن الصفوف والأعمدة عن طريق الأمر Insert table من قائمة Table أو من خلال الد Toolbar Standard الموجود في شريط أل Toolbar Standard والذي يكون بشكل الله وعند اختيار الأمر الأول يظهر صندوق الحوار وفيه يتم تحديد عدد الأعمدة والصفوف في الحقول المخصصة وكذلك عرض العمود ويحوي هذا الصندوق على معالج الجداول Table Wizard وهو عبارة عن سنة قرالب منسقة والني تفيد المستخدم وبعدد الصفوف والأعمدة التي يطلبها المستخدم. وكما في الشكل (13-11)



شكل (3–11) يمثل صندوق حوار إدراج جدول

ومن الجدير بــالذكر أن الخطـوط المنقطـة الــيّ تظـهر عنـد اسـتدعاء الحـــدول في برنامج أل Grid Lines تكون مجرد حطوط شبكية وهمية Grid Lines تظهر على الشاشة فقيط ولا تظهر مطبوعة على الورق إلا إذا تم تنسيقها باستخدام الحدود .Borders & Shading

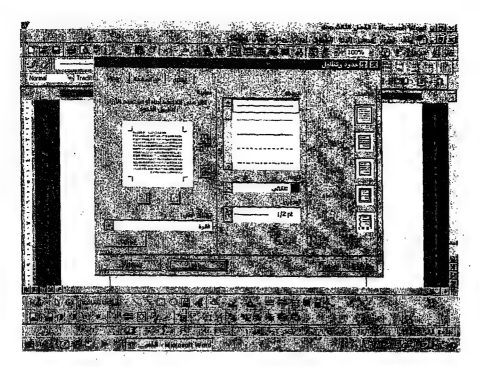
تنسيق الجدول

ويتم ذلك بالاعتماد على خطوط الشبكة التي تحدد الأعمدة وسحبها إلى الموقع المطلوب وذلك بتحريك المؤشر إلى خط العمود حتى يتحول المؤشر إلى الشكل سهمين متعاكسين يتوسطهما خطين متوازيين وبعدها نضغط المؤشر ونقوم بعملية سحب المؤشر Drag إلى الموقع الجديد مع الاستمرار بالضغط شم أطلقه في حالة الوصول إلى الموقع المطلوب وبذلك ستلاحظ تغيير اتساع العمود مع تغيير العرض الكلى للجدول.

حدود وتظليل: borders & shading

- 1) لغرض إظهار خطوط الجدول الداخلية والحدود الخارجية يكون ذلك من Format خلال Borders & Shading وذلك بتحديد الجدول ومن ثم من قائمة Borders & Shading اختر الأمر Borders & Shading وفيه نستطيع تحديد عرض الإطار الداخلي والخارجي باختيارها من صندوق الحوار الذي يظهر أثناء استدعاء الأمر.
- 2) تلوين المنطقة الداخلية للجدول: يمكن تلوين المنطقة الداخلية للإطار تلوين معين من خلال تظليل الحلايا المرغوب في تلوينها ثم نذهب إلى مربع سرد أيقونة لون التظليل من شريط الأدوات Toolbar وكما موضح في الشكل (3-12) ثم نختار اللون المناسب، وننقر فوق بلا Non عند إلغاء التظليل.

; .



شكل (3-12) يمثل صندوق حوار الحدود والتظليل

Insert Cells

يمكن إضافة صف أو عمود إلى الجدول بتضليل الصف أو العمود الذي تريد Insert row أو العمود أن يأتي قبله ، وبعدها احتر الأمرسInsert أو العمود أن يأتي قبله ، وبعدها احتر الأمرسcolumn حسب التضليل من إيعازات قائمة Table كما يمكن إضافة خلايا إلى الجدول وذلك بتضليل الخلية ثم نختار إيعاز Insert Cells من قائمة Table ثم يظهر صندوق حوار .

Delete Cells

يمكن إجراء عملية الحذف لصف أو عمود بتضليله ثم استخدام أمر Cut أو Cut مكن إجراء عملية الحذف الحذف الخلايا فهو Delete row

عملية عكسية للإضافة حيث يترتب عليه حذف مساحة من الجدول واحلال ما يليها علها أما من اليسار فتكون إزاحة إلى الأعلى.

دمج وتقسيم الخلايا :- Split & Merging Cells

إن الدمج " Merging " هو عملية تحويل اكثر من حلبة متحاورة أفقيا إلى خلية واحدة بينما يعني الفصل Splitting تقسيم الخلية المدمجمة إلى خلاياها الأولية ويتم ذلك:

- بتظليلها ومن ثم اختر الأمر Merge cells من قائمة Table سنلاحظ إنها أصبحت خلية واحدة. والخلية التي تنتج عن الدمج يكون ارتفاعها مساوياً لمحموع الخلايا المدبحة.

- ولغرض وضع إعادة فصل الخلية المدبحة إلى خلاياها الأولية يتم وضع المؤشر في هذه الخلية ثم اختر قائمة Table ستجد إن الأمر Marge cell قد تحول إلى Split cells اختره ليعود الجدول سيرته الأولى.

ومن الجدير بالذكر إن بالإمكان تقسيم الخلية الواحدة إلى أي عدد من الخلايا حتى وان لم تكن دجمت سابقاً وذلك بتضليل الخلية المطلوب تقسيمها ومن ثم الحتيار الأمر Split cells حيث يظهر صندوق حوار تحدد من خلاله عدد الخلايا المطلوبة لتقسيم الخلية.

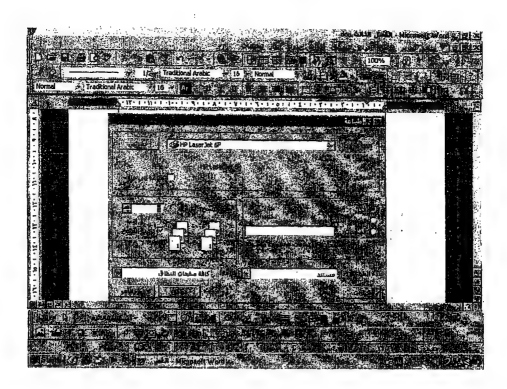
3-18 الطباعة: Print

بعد الانتهاء من إعداد المستند يأتي أمر الطبع ، وتنحصر اختيارات الطباعة في قائمة File في الاختيارين الآتين:

1- معاينة قبل الطباعة Print Preview - 1

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

-2 الطباعة Print: ويتم اختيار أمر الطباعة من Icon الطباعة الموجود في شريط Standard أو من قائمة File أو بضغط المفتاح (-2) وفي أي من الحالات الثلاث يظهر صندوق حوار. وكما موضح في الشكل (-13)



شكل (3-13)

الفَطَيْلُ الْأَوْلَ الْجِعَ

مايكروسوفت أكسل

Microsoft Excel

يعد هذا البرنامج من أكثر البرامج استخداماً في المؤسسات والشركات التجارية نظراً لإمكانيته العالية وكفاءته في تكوين جداول البيانات المختلفة، وذات مميزات متطورة، ومما يميز هذا البرنامج قدرته على ضم أسطر كثيرة قد تصل إلى أكثر من 65 ألف سطر في الورقة الواحدة. كما أن ورقة العمل الواحدة يمكن أن تستخدم من أكثر من مستخدم في حالة وجود الشبكات. ومما يميز هذا البرنامج قدرته على التعامل مع شبكة الإنترنت، فضلاً عن وجود إيعاز الاسترجاع "Undo" عما يمكن المستخدم من استرجاع آخر 16 فعالية قد حذفت من قبله لذلك فإن هذا البرنامج ذو فعالية كبيرة في الجمالات الإحصائية والتجارية والاستخدامات اليومية سواء للمختصين أو المستخدمين العادين.

1-4 تنفید برنامج اکسل Starting Microsoft Excel

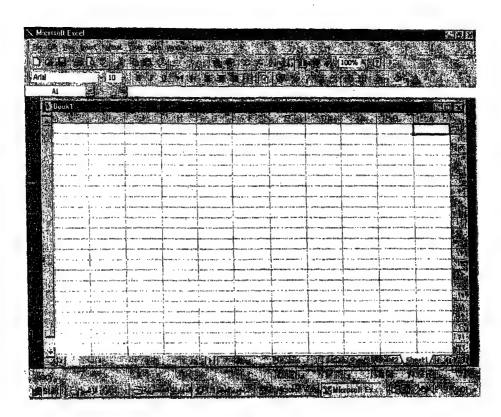
يمكن تنفيذ برنامج أكسل بإحدى الطرق التالية:

1- عن طريق أيقونة Shortcut لبرنامج أكسل الموجود على سطح المكتب Desktop وذلك بالنقر المزدوج على رمزه في سطح الشاشة.

2- عن طريق النقر على البرامج Programs من قائمة Start الموجـود في شـريط المهام تم اختيار Microsoft Excel من القائمة الفرعية من البرامج Programs.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

3- عن طريق Find من قائمة البدء Start الموجود في شريط المهام فيتم اختيار إيعاز Files or Folders فيظهر صندوق حوار فيتم كتابة اسم Excel ضمن شريحة Named ثم يعطى إيعاز Now فيظهر مكان برنامج فيفتح البرنامج، عندئذ تظهر نافذة أكسل كما موضح في الشكل (4-1) أدناه.



شكل (4-1)عشل نافذة أكسل

من نافذة برنامج أكسل تظهر لنا الرموز التالية:

1. ورقة العمل Work Sheet

إن نافذة برنامج أكسل تكون جاهزة للعمل عليها وتسمى هذه الورقة Bookl وهي عبارة عن حدول معد لإدخال البيانات مقسم إلى خلايا Cells تكون أعمدة وأسطر حيث يتم ترقيم الأسطر بالأرقام من [...[1,2,3] والأعمدة بالحروف [A,B,C...] وتضم ورقة العمل مجموعة من الأوراق ويمكن التحكم بعددها من قائمة Tools ومن ثم الإيعاز Options حيارات.

- شريط القوائم Menu bar وتضم كافة الأوامر الموجودة في البرنامج.
- 3. شريط الأدوات Tool Bar ويضم جميع الأيقونات ذات المهام الخاصة والمحددة مثل تغيير وتنسيق الخلايا وتنفيذ الرسوم البيانية والعمليات الحسابية وغيرها...
- 4. شريط التنسيق (العمليات) Formula Bar ويظهر هذا الشريط أسفل شريط الأيقونات للـ Tool bar ويضم رمز التراجع undo وزر التأكيد لإثمام العملية.

وكما هو معروف في جميع الأنظمة السابقة فإن القوائم الفرعية Submenu التي تظهر تحت القوائم الرئيسية تظهر حيارات إضافية عند تنفيذ نظام Excel.

5. الخلية Cell وهو ذلك المربع الذي يتكون من تقاطع عمود مع صف في ورقة العمل ويظهر اسم هذه الخلية في شريط العمليات ويشير إلى موقع الخلية في الورقة وتكون الخلية فعالة عندما يتم النقر عليها بالماوس تمهيداً لإدحال البينات فيها أو تعدليها.

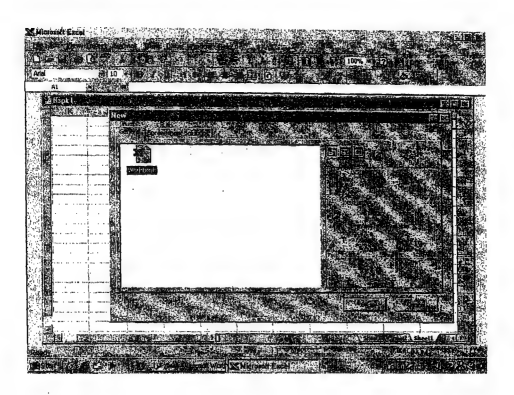
2-4 فتح ملف جدید Creating New File

عند بدء تشغيل Excel يفتح ورقة عمل حديدة تلقائياً ولفتح ملف حديد هناك طريقتان هي:

1- اختر File من القائمة الرئيسية ثم أنقر New لفتح ملف جديد.

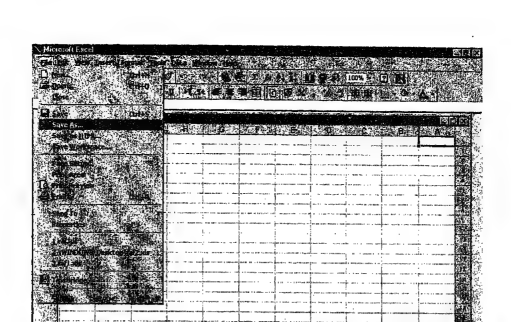
2- أنقر على أيقونة New من شريط الأيقونات Toolbar أو بالضغط على مفتاح CTRL+N في نفس الوقت.

فيظهر عندئذ صندوق حوار نختار من تصنيف General ثم ننقر على أيقونة Work sheet ثم ننقر OK كما في الشكل (2-4) .



شكل (4-2) يمثل صندوق حوار اختيار الملف

فتظهر ورقة عمل حديدة باسم حديد (Book1,Book2) وعند حزن الملف يتسم اختيار اسم له تحت إيعاز Save As. كما في الشكل (4-3)



شكل (4-3) توضح قائمة الملف لبرنامج أكسل

4–3 فتح ملف مخزون سابقاً

يتم فتح ملف مخزون سابقاً باحتيار قائمة File من Manu bar ثم تختار Open أو الضغط على أيقونة Open من Tool Bar فيظهر صندوق حوار يحتوي على الملفات المحزونة سابقة ويتم احتيار الملف المطلوب بالنقر عليها نقرين متتابعين لغرض فتحها.

4-4 إدخال البيانات والمعلومات

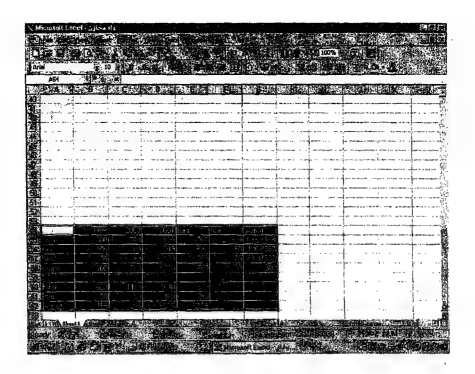
لإدخال البيانات في ورقة العمل يجب اتباع الخطوات التالية:

- 1. يجب تفعيل الخلية المراد إدحال البيانات إليها وذلك بالنقر فوق تلك الخلبة أو استحدام الأسهم الموحودة في لوحة المفاتيح.
 - 2. أدخل المعلومات المطلوبة باستحدام لوحة المفاتيح.
- 3. لغرض الانتقال بين الخلايا يمكن النقر بواسطة الماوس أو الأسهم في لوحة المفاتيح أو مفتاح الإدخال Enter وعند الحتيار أية حلية يمكن القفز إليها بواسطة الماوس أو استحدام الأسهم إلى بداية أو نهاية أو أقصى يمين أو أقصى يسار بواسطة السهم الموجود في لوحة المفاتيح.

L		5.	ð		Ţ	Į,	3	1		h				1		ć.	Ŷ.	(7) (4)	19	Į.	j.	ř	É	ľ	Ė	į,	ij.	ê	1	Ų.	Ċ.	Ť	ú	Ĺ	ľ					ij	0	09	Ŗ	2 1	k	j	1	ą.	I	i	ů.	27	Ş.	ķ.	ľ		8
4	eer:	S. TET		10.7	7.6		Ĭ,	lo '		ľ		¢	Ť	Ť				No.	f	Ė	Ţ	7	Į,	a k	r,	ŝ	Ī	Ň	Š	1	ú			Ĺ		Ţ	Ī			Ī	d	ä		i	ű,			L.	í	ı	ď,	Ġ	1	1		M	
****	D6	104.1	_		K	ķ		Table 1					AL.	\$12.2	132	2,4	- C		2400		PAR .		253	-				1.74	-	116	_	2	67	440	-	24	7967	415					_	-			-	200	3	1024			اللبند	-	102		58
3			B)	Å	Ŷ,	-		÷			T)			· i	S	N.			Ų,		ļ	Ċ	10		B	1	ij.	1	Ç,	Ţ	ľ		į.	Ш	Ŷ,	Ġ),	į,	þ	ij	Ų	ű,	k.	W.	3	ŗ.	Ø,	ľ	ď	M	ï,	÷	la de		Ŋ.	H	ď,
		<u>"</u> Ł	Į.	!				Ŋ	. ,		لمد				2				.,,,,,,			[e4]	,,,,	-en-				Ļ						٠.		•••		194	L.	(see -				ļ.,	м				.,					ļ.,		٠	
٠.			i na	ļ	181		باب		*******		10			-111-	10 2:	Ų		******		····	***	104				-10-1		ļ.,	ma	··•				4	· sering	rites			ļ.	- Ecqui	4 111			ļ.					. ,,	PI, Sep	4	, 		-	184		
ļ.,	,	-8	اسا دی	ļ.,			باي		4- 111		10	ļ													٠.	٠.	,	į,		•	114-4				٠.,			****	ļ.,	14-411	,			ļ.,			***		, in	m				+	,		,,
			ري ماله	ļ			لي آ	:	··· .		-	!			11	0					•••				•	****	***	ļ				•		de.	٠.		-4111		ļ	list a		* Maj		┿-				ı eter				engs	,ar 11	-	-		
		j.		ļ			, April	}		···· .	ž				30 10	ö					٠.							ŀ				•	·	r	41,		.,		<u>!</u>					-		•••						****	-	4.		*****	
		ď,							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Î	ij	M 1971		i			••••		4 .				MIN		• •		ļ.	-	res i	***	••••	٠٠	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			-		ļ.	ppę tie		-		ļ	DO 1444			- 1-1	·m·		PRIO I	D- F-Br		-!-			417
	-			}	•••	43	r un	i		14 FIA		۲	_	-	1	~				181	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•••		-	٠.	end!	ellin i	t			****	ge -				٠.			Ť			****		i-		like"	- 1191		les le					+	•••		••
			1000.4	ļ	·			\"\"			*Iest	-	_	_	•	-	1411		4.00		••••	B*,-	- 114	****	**	~ ps		۲	ę-144		١			***	-	**	=61	****	†"	-4.				1	•••••				⊢ *	ш-п		-4-10	Se in	Ť		4111	-
ŀ.		11,11		†**			41.	-)				ì.		1141	*****				٠, -	****		161 }	4-0-					t	41.				-1	-	• • •			1741	t	111415	-			†"		•••		181	***	1411-1	H II II	,000 Hz		†			
	-47		100.10	!'''	****		41 MF 1-	f ·				, ,			••••			*****		****	1114					*** 1	e of the	ţ	*****		her.	***				elqu.			Ť		441	****		*	4 41	. 11-		,		****	11.49	411.					
١.	"			Ľ				i .									"		٠									ı.	••••			***									ы			Ţ.									-	I			II-M
												.j												_				Ĭ											T					7										I			
١.											90	i.			MM		Ĺ											į.																1										i	••••		
1.				ļ								1					ļ			.,			٠.	ï	٠.,			!						ļ					J.					ľ										. 1			
Ĺ.,				ļ.,					****		,	4,				a 10								٠			.,	: I			-41						44.	****	١.,											, make a		,	.,	. j.			
L				í.,							Ne de	· j-																Ļ			,			ļ			*1*		÷.,	., .				١.						41 .	. ,						,
١.				į.								· ÷ · ·					į					н.,						Ţ			.,,			į					ļ.					į.,		***					٠.,			Į.		,,.	
١.			.,,,	4	,.,							.}-		٠.			ļ		,,,,,						4	0 m.		-{-		.,,,				ļ.	٠.				-					4.	••••	•••••			1-196					-i	•••	,,,,,,,,	
				ı.			,,,,,,	. j				-j		-114	· · · · ·		ļ		-,-	٠.		h-11	41 14	+					11111				٠.,,	ļ.,,	н .		.,	• •	ļ					Į.						en en		.,-,				mi tu i	ma
1		-		÷				. L				÷.					ļ	a. ,			**1			4111			me' e	١.		l to P				ļ		.,			÷	1		qu ·		٠Ļ.		***			1.				.,,				٠.
	***	***		.				4.				4.				111	Ţ.,	d 10 4			•	٠.				1 1041	qen	ł	~ 1					ŀ	• • • •			P de	ŀ	•		٠.	-	į.										٠٠ŀ	. ,	10.00	
1				ŧ	٠.					-,,		4		,			١.		164-16	15 - 100	- 91							÷						 		****	••••		÷		٠				****				***		44 44			4			
3_				:		-		·		VIEW	7347	٠i.	_	-	-	-	L.	_		-		_			٠.,	-	-	÷		_	771		-	١								-1		಼					V.	_					۵.	30	٠.,

شكل (4-4-أ)

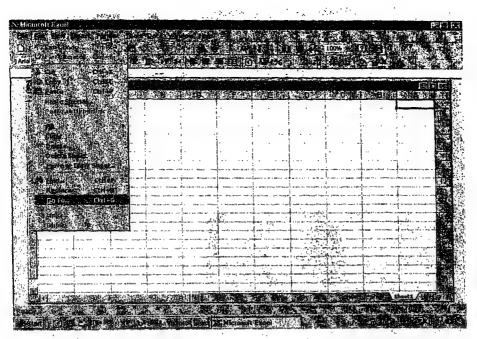
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (4-4-ب) شكل (4-4) عثل إدخال البيانات

أما إذا كانت رغبتك الوصول إلى خلية محددة فهناك طريقتين هما:

F5 باستخدام قائمة Edit نحتار الإيعاز Go to رأو الضغط على مفتاح F5 والذي يظهر مربع حوار يحتوي على أسماء الخلايا التي تم تسميتها مسبقاً (حيث أن الخلية C42 مثلاً تعني أنها تقع في العمود المسمى C وفي الصف 42 وهكذا. وكما بشكل (5-4).



شكل (4-5) يمثل حيارات قائمة التحرير

2- يمكن النقر على اسم الخلية في Name Box في شريط التنسيق (العمليات) Formula bar ثم ندحل اسم الخلية المقصودة.

3- وفي حالة إدخال اسم محدد للخلية يمكن إدخال هذا الاسم كما في ثانياً ثم نضغط Enter.

5-4 مسح محتويات الخلية Clearing Cell

1- عند إحراء أي تعديلات على خلية أو مجموعة خلايا (مسح، تغيير خط، قطع) لابد من تحديد الخلايا التي نرغب في إحراء التغييرات عليها حتى لا تتأثر بقية الخلايا، ويتم ذلك باستخدام الماوس بالنقر على أول خلية والاستمرار بالضغط على زر الماوس والسحب إلى آخر خلية نرغب في تحديدها ثم نقوم بإفلات الماوس فتضلل كل الخلايا المطلوب إجراء عملية عليها.

2- من قائمة Edit ↔ ختار Delete حيث يتم إلغاء الخلايا المحددة مسبقاً.

6-4 خزن العمل Saving

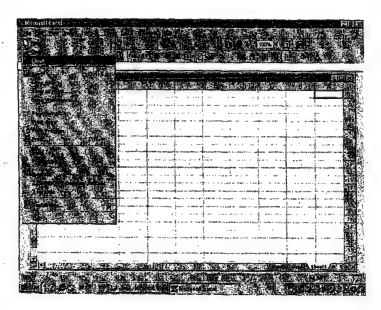
1- من قائمة File نقوم باختيار إيعاز Save لخزنه على القرص.

2- يمكن أن نجري الخزن باستحدام أيقونة الخزن في شريط Tool bar.

3- يمكن إجراء الخنزن بالضغط على مفتاح CTRL+S في آن واحد ليظهر صندوق حوار فيتم إدخال اسم الملف مع اختيارات إضافية أخرى Option يمكن من خلال استخدام كلمة عبور للحيلولة دون فتح الملف إلا من قبل المستخدم.

7-4 غلق الملف Closing

يتم غلق الملف من قائمة File \leftrightarrow File أما إذا كان هناك تغيرات و لم يتم خزنها قبل الغلق فسيظهر لك رسالة تسأل إذا كانت رغبتك في إحراء التعديلات وحفظها قبل الغلق. كما في الشكل (6-4).

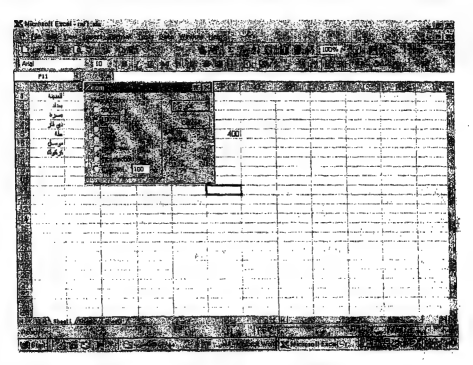


الشكل (4-6) يمثل إيعاز الغلق للملف

8-4 تكبير وتصغير النافذة Zooming in and Out

1- لغرض التكبير النافذة العمل أو تصغيرها يمكن استخدام قائمة ↔ View فيظهر صندوق حوار يحتوي على نسب مئوية لحجم النافذة.

Tool bar عكن استحدام أيقونة التكبيرة أو التصغير شريط الأدوات Vol bar لاحتيار حجم النافذة.



شكل (4-7) يمثل صندوق حوار تكبير وتصغير النافذة

4-9 نقل واستنساخ الخلايا أو الأعمدة أو الصفوف

هناك أربعة طرق لإحراء عمليات النقل والاستنساخ وهي:

1- بعد تحديد الخلايا أو الأعمدة أو الصفوف باستخدام الماوس أو الضغط على Sh ift مــع

أحد الأسهم يتم اختيار قائمة Edit ↔ Copy ثم يتم تحريك المــاوس إلى المكــان الـذي نريــد نسخ البيانات إليه ثم نختار Paste ↔ Edit للصق الخلايا المضللة.

-2 بعد تحديد الخلايا نختار أيقونة النسخ الله من شريط الأدوات Tool -2 bar أو نختار إيعاز Paste من Edit ليتم لصق هذه الخلايا.

3- استخدام طريقة السحب والنقل Drag and Drop حيث تعد من أسهل الطرق لعمليات النقل والاستنساخ وتتم هذه العملية بعد تحديد الخلايا التي نرغب في نقلها أو استنساخها ثمم نحرك الماوس إلى الإطار الخارجي للخلايا المضللة فيتحول بشكل المؤشر إلى شكل (سهم () وبالنقر على المؤشر والضغط على زر الماوس مع السحب يتم ترك الماوس في المكان الذي نرغب في نقل الخلايا إليه.

4- بعد إجراء التحديد للأعمدة أو الصفوف أو الخلايا يتم النقر على الزر الأبمن للماوس لتظهر النافذة الخاصة بالإيعازات التي يمكن تنفيذها على الأعمدة أو الصفوف أو الخلايا ومنها النسخ Copy أو Cut أو الخلايا ومنها النسخ Vaste

5- أما بالنسبة للنقل فإنه يستحدم إيعاز Cut من قائمة Edit بعد تحديد الخلايا الاعمدة أو الصفوف ثم يتم اختيار الإيعاز Paste من القائمة أيضاً ليتم عملية النقل للمكان المطلوب.

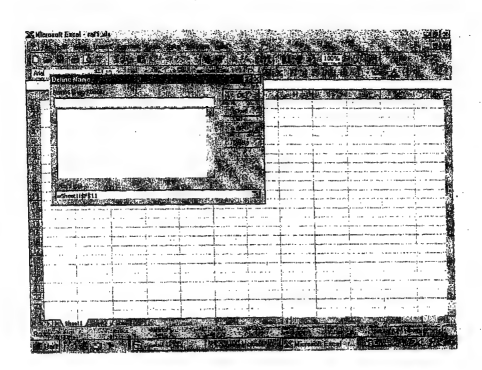
4-10 تسمية الخلايا

يمكن إنجاز هذه العملية لإعطاء اسم لخلية ما أو مجموعة خلايا وذلك باتباع الخطوات التالية:

1- يتم تحديد الخلية أو مجموعة الخلايا التي نرغب بتسميتها وذلك بتضليلها.

2- من شريط التنسيق (العمليات) Formatting bar يتم النقر على موقع صندوق الاسم Name box ثم يتم كتابة الاسم الذي نريد إطلاقه على تلك الخلايا.

3 - ويمكن إنحاز هذه العملية باحتيار قائمة Insert الإدراج → ثم إيعاز Define ← Name ← لإظهار نافذة تسمية الخلايا ثم نكتب الاسم الذي نرغب أن نطلقه على تلك الخلايا في المكان المحصص له. كما في الشكل (4-8)

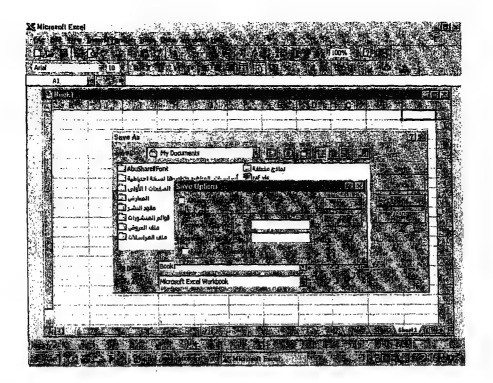


شكل (4-8) يوضح خيار تعريف الاسم

11-4 اختيار كلمة السر (كلمة العبور) لحماية الملف

-1 ويتم ذلك باحتيار قائمة File \rightarrow Save As \leftarrow File النافذة الخاصة بكلمة العبور، ثم النقر على أيقونة Option لكي تظهر نافذة كلمة العبور وبعد إدخال تلك الكلمة نضغط OK فتظهر نافذة جديدة تطلب إعادة كلمة العبور نفسها مع رسالة للتنبيه إلى ضرورة الاحتفاظ بها دون النسيان. كما في الشكل (-9).

verted by HH Combine - (no stamps are applied by registered version)



شکل (4-9)

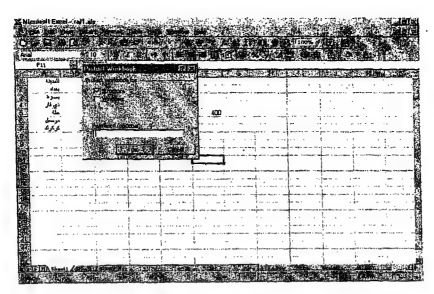
Protection ← Tools عن طريق قائمة Protect Workbook ← كن إضافة كلمة العبور عن طريق قائمة Protect Workbook ← ويتم إدحال كلمة العبور في مربع الخوار البذي سيظهر لك، ثم نختار الإيعاز OK.

3- يمكن عمل كلمة عبور لورقة العمل وذلك باستخدام

Tools → Protection → Protect Workbook

Up Protection ← Tools صلى العمل العمل ورقبة العمل العمل (10-4)

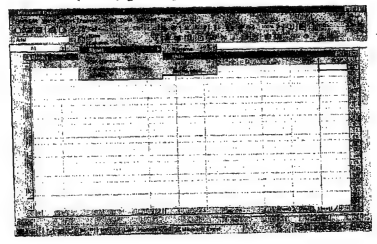
Protect sheet ← 10-4)



شكل (4-10) يوضح صندوق حوار وضع الحماية لورقة العمل

4-12 إخفاء ورقة العمل

ويتم ذلك باستخدام قائمة Sheet ← Hide ← Format ولرفعه Unhide ← Sheet Format



شكل (4-11) خيار إخفاء ورقة العمل

13-4 إضافة الخلايا Inserting Cells

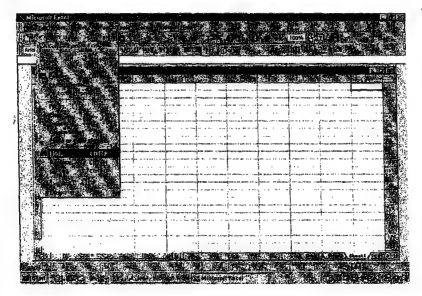
1- يتم تحديد الموقع الذي يتم الإضافة عليه [خلية أو صف أو عمود].

2 يتم الضغط على الزر الأيمن للشاوش ومن قائمة الإيعازات نحتار Insert والقائمة الخاصة بالإيعاز Insert يتم إضافة صف أو عمود أو خلية أو مجموعة خلايا.

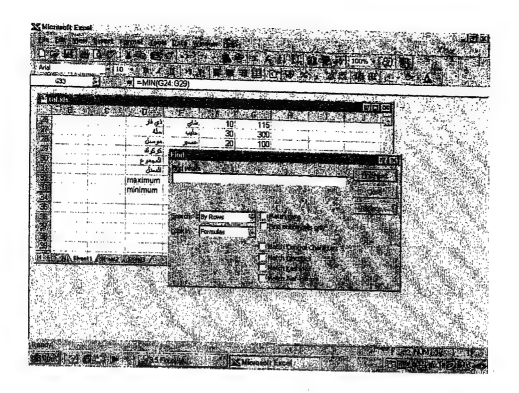
3- يمكن أن نجري العملية بطريقة أحرى حيث تتم الإضافة بعد تحديد الموقع الnsert rows أو Insert أو Insert أو Column أو Column

4-4 البحث عن قيمة Finding Value

من أحل البحث عن قيمة أو حلية معينة يتم احتيار قائمة Find → Edit من القائمة فيظهر صندوق حوار فيتم كتابة القيمة المطلوبة ونضغط على أيقونة Find في مربع الحوار فتظهر الخلية المطلوبة محددة في ورقة الحل. وكما في الشكل (4-12)



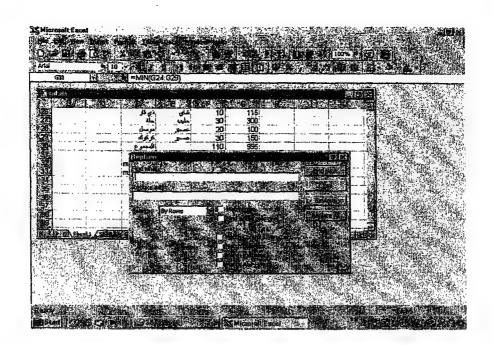
شكل (4-12-أ)



شكل (4-12- ب) شكل (4-12) يوضح خيار البحث عن قيمة

Replacing Value إحلال القيم 15-4

ويتم الإحلال من خلال قائمة Edit Edit ليظهر صندوق حوار يتم كتابة القيمة التي نرغب في البحث عليها. ثم نكتب القيمة البديلة ويتم الضغط على الأيقونة Replace. وكما في الشكل (4-13)



شكل (4-13) يمثل صندوق حوار إحلال القيم

4-16 استخدام الجمع التلقائي Auto Sum

وتتم هذه الفعالية وفق للخطوات التالية:

1- بعد إدخال البيانات إلى ورقة العمل يتم تحديد الخلية التي نرغب في وضع الجمع فيها وذلك بالتعرف على موقعها في ورقة العمل. وعند النقر مرتين متناليتين على أيقونة الجمع التلقائي (Σ) من شريط العمليات القياسي Standard Toolbar. لذلك فإن البرنامج سيقوم بجمع محتويات الخلايا التي تقع فوق الخلية المؤشرة لموقع النتيجة.

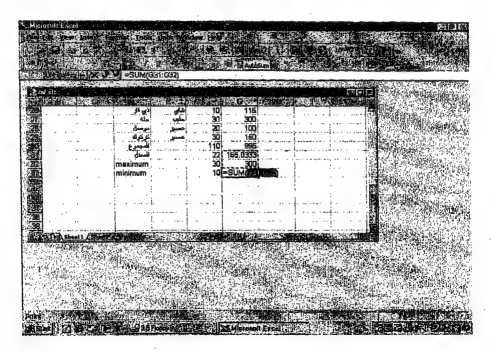
2- يمكن القيام بجميع أرقام الأعمدة الموجودة في ورقة العمل وذلك بعمل Click واحدة للماوس وكما يلي:

Click نقر على أول خلية ثم الضغط على المفاتيح التالية CTRL+Shift.

Click على أيقونة الحمع التلقائي (∑) في شريط الأيقونات ليظهر حمـع تلقـائي لكل البيانات في ورقة العمل.

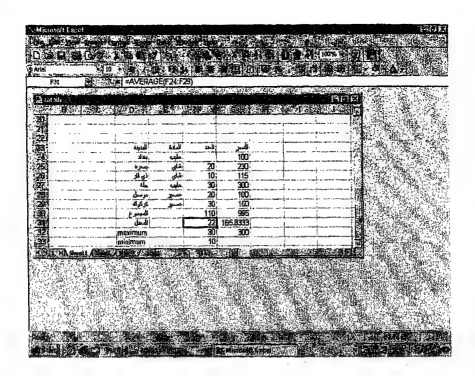
4-17 إدخال العمليات الرياضية يدويا

ويتم ذلك بعد تحديد الخلية التي ترغب في وضع النتيجة فيها وذلك بالنقر عليها ثم ندخل إشارة = فيها ثم ندخل العملية التي نريدها وباستخدام العمليات الرياضية المعروفة (+،-،/،*،...) كما موضح في الشكل. فإذا أردنا على سبيل المشال استخراج معدل لصف ما فإننا نختار حلية لوضع النتيجة فيها ثم ندخل إشارة = في موقع الخلية كإشارة لابد منها للبدء بالعمليات الرياضية ثم نكتب (B2:E2) Average (B2:E2) ويمكن استخراج الجمع لنفس الخلايا بكتابة (G31:G32) قو أكبر قيمة (B2:E2) Max وهكذا. وكما في الشكل (4-14).



شكل (4-14-أ)

verted by	TIII Combine -	(no stamps are applied b	y registered version)



شكل (4-14-ب) شكل (4-14) يوضح إدخال العمليات الرياضية يدويا مستجد

4-18 استخدام الصيغ الرياضية من خلال أيقونة fx

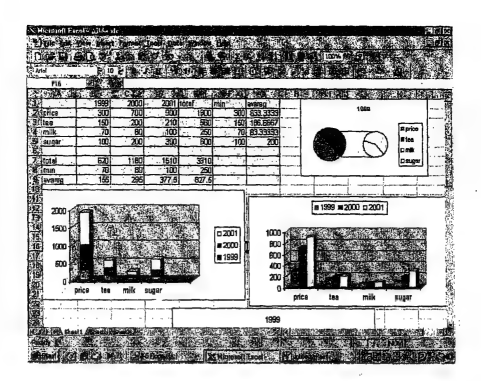
1- النقر على الخلية التي نرغب في وضع الناتج فيها.

2- النقر على أيقونة fx الموجود في شريط الصيغة الرياضية فيظهر صندوق حوار
 معالج الجداول.

5- النقر على Average في مربع اسم الدالـة Function Name فيظهر أو Average فيظهر أو Average في القائمة الموجودة إلى يسار شريط الصيغة ثم ندخل رقم أو اسم الخلية في مربع Number فيظهر مربع آخر يدعى في Number ويتم إدخال الخلية الأخيرة المطلوبـة لإيجاد الوسط الحسابي لها أو يمكن كتابة الخلايا المطلوب إيجاد المتوسط لها في مربع Numberl وذلك من خلال تظليل الخلايا المطلوبة ثم نقر OK فيظهر الوسط الحسابي المطلوب. شكل (4-15)

ANTONICE IN ME	A = AVERAGE(G31:	G32)					
	The second secon		Printer.		电图象		144
	via					nia a	Diffice Assistant
	A COMPANY						Would you like help with this feature?
	A design	Land.					Yes, please provide help
			Br. C				● No, don't
	ما الموادق	30 20 30	100				provide help now
and the transfer of the same o	سلا المجرع المجرع	1 110	996	to again 11 model of product spatial and			
	maximum	22	185.8333 300 31:G32)				李丁二篇
	minimum	10	31:G32)		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
Thi Athenii (at		1.0					
	San and the State of the State			Holland Co.			
					IR L		
Billian In a 1980.	The second second second second	a verkan a 198	1	的一种 東京			

شكل (أ-15-4).



شكل (4-15-ب) شكل (f(x) يوضح استخدام الصيغ الرياضية بواسطة

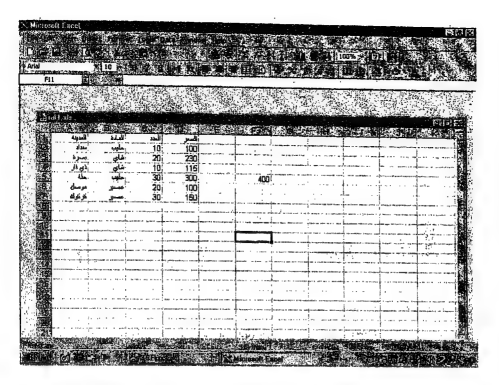
يمكن تطبيق جميع الصيغ الرياضية بنفس الطريقة عادة.

ولتوضيح الطريقة دعنا نأخذ مثالاً على استخدام إحمدى العمليات الموجودة في f(x) وهو

4-19 إيعاز Sum1f الجمع الشرطي:

إن إيعاز If هو الجمع الشرطي الذي يقوم بجمع قيم محدده له في حالة تحقيق شرط ما يحدد مدة قبلنا وكما يظهر في المثال التالي: شكل (4-16)

verted by 101 Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (4-16) يوضح إيعاز الجمع الشرطي

- أ إن الإيعاز (Sum IF (B5:B10;B5;D5;D10 يشير إلى:
- 1- أن يقوم البرنامج بالجمع بشرط أن يقوم بالبحث في محتوى الخلايا .B5:B10
 - 2- إذا وحد فيها ما يساوي محتوى الخلية B5 والذي هو مادة الحليب.
- 3- إذن يجب أن يقوم بجميع ما موجود في الخلايا D5:D10 والذي يخص مادة الحليب.

إن الإيعاز قام هنا بجمع كل ما يخص مادة الحليب في الخلايا المؤشرة والمتي تشير إلى السعر 300 ومجموعهم أسعارها. حيث أن الخلية الأولى تشير إلى سعر 100 والرابعية تشير إلى السعر 300 ومجموعهم 400 والذي تم وضعه في الموقع الذي أخذناه تحت العنوان المجموع الكلي.

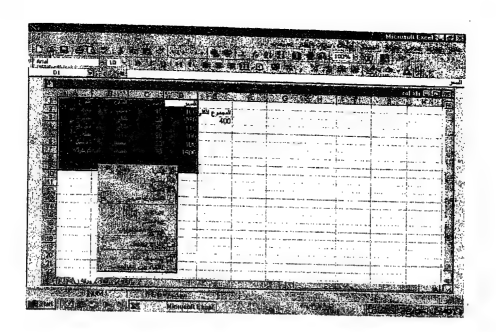
20-4 شكل وهيئة ورقة العمل Formatting Worksheets

إن هذا الحانب سيغطي العديد من احتيارات شكل ورقة العمل مثل (نوع الكتابة، الخلفية، الإطارات، وغيرها) والتي تمتاز بسهولة الإضافة والاستخدام وكما يلي:

- 1. يتم احتيار الخِلايا التي نرغب عمل أي إضافة لها.
- 2. يتم احتيار أي من الخيارات من مربع الحوار وكالآتي.

1- بعد تحديد الخلايا أو الخلية التي رغبت في إحراء أي حيارات إضافية عن طريق النقر على أول الخلية ثم نسحب إلى مدى الخلايا المرغوبة.

- 2- اضغط على الزر الأيمن للماوس لتظهر قائمة الخيارات السريعة التي تحتوي على كل الإيعازات الخاصة بالخلايا.
 - 3- أنقر على مصطلح تهيئة الخلايا Format Cells من القائمة.
- 4- ستظهر نافذة حديدة تضم على العديد من الخيارات الخاصة بالخلايسا والموضحة في الشكل (4-17) أدناه.



الشكل (4-17) توضح نافذة خيارات شكل وحقيبة ورقة العمل

- 5- الاختيار Number والذي يمثل شكل الأرقام المختارة (أرقام عادية، عملات، وقت، تاريخ...) حيث يتم الاختيار أي شكل لكل قيمة تدخلها للخلايا.
- 6- الاختيار Alignment والذي يشير إلى تغيير اتجاه النص الموجود في الخلية (أفقي عمودي، مائل أو بأي اتجاه).
- Fonts -7 والذي يشير إلى نوع الخيط المستخدم وحجمه ولونه، ووضع خطوط تحته...)
 - Borders -8 ويمثل نوع الإطارات المستخدمة للخلايا المحددة وموقعها.
 - Patterns -9 والخاص بإضافة نقش إلى الخلايا المحددة.
 - Protection -10 وهو الخيار الذي يعمل على حماية ورقة العمل.

4-21 قلب اتجاه الورقة من اليمين إلى اليسار وبالعكس

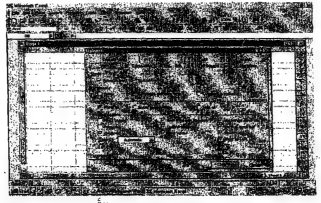
ويتم إنحاز هذه الفعالية عند النقر على أيقونه الورقة من اليمين إلى اليسار

الموجودة على شريط الأدوات وللإدخال باللغة العربية أنقر فوق أيقونه تخطيط النص من اليمين إلى اليسار، ولتغيير اتجاه المسطرة ليصبح من اليسار إلى اليمين يتم النقر على أيقونة الورقة من اليسار إلى اليمين الموجودة على شريط الأدوات وللإدخال باللغة الإنجليزية ننقر فوق أيقونة تخطيط نص من اليسار إلى اليمين.

ولإظهار هذه الأيقونات على شريط الأدوات ننقر على زر الفارة الأيسـر فتظـهر أشرطة الأدوات فيتم النقر فوق Bidi Formatting.

على العربية القوائم من العربية إلى الإنجليزية وبالعكس 22-4

وتتم هذه العملية من خلال قائمة Options → Tools من النقر فوق تبويب إنجليزي (عربي) ليظهر صندوق حوار للتبويب شم يتم النقر فوق مربع لغة واجهة التطبيق ونختار اللغة المطلوبة ثم ننقر الموافق OK ويظهر مربع للتأكيد على تغيير لغة التطبيق فيتم إغلاق التطبيق وفتحه مرة أحرى بشكل تلقائي فيظهر باللغة المطلوبة. وكما في الشكل (4-18)



شكل (4–18) يوضح قلب لغة القوائم

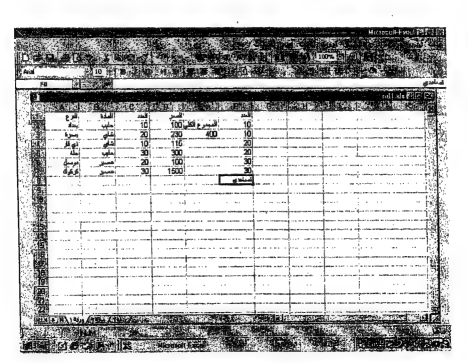
4-23 نوع الخط Font ونمطه

1- ويتم اختيار نوع الخط بعد تظليل الخلايا ثم يتم اختيار حجم الخط من شريط القوائم وذلك بالنقر فوق الخط المطلوب.

2- يظلل الخلايا التي تريد له تغيير نمط الخط سواء للخط المائل أو أسود عريض من الأيقونات الخاصة بها في شريط الأدوات Tool bar.

Sorting Data فرز البيانات 24-4

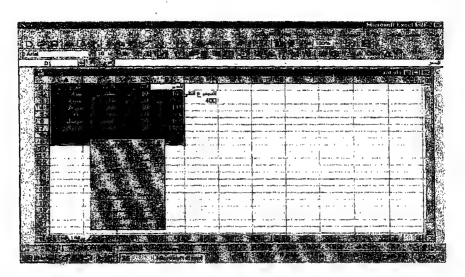
يتم تضليل الخلايا التي يتم فرزها ثم نعمل Click نقر على أيقونة الفرز التصاعدي أو أيقونة العمل الفرز الثنائي وذلك من شريط الأدوات.



شكل (4-18) يوضح فرز البيانات تصاعديا

4-25 عمل إطار للجدول

من أجل عمل إطار للجدول يجب أولاً تحديمه الخلايا التي نريمد تأطيرها وكما موضح في الشكل (4-19) أدناه.



الشكل (4-19) يوضح عمل إطار للجدول

ثم قم باختيار الأمر Border من الأمر Format Cells والمدي يتم الحصول عليه من القائمة السريعة للزر الأيمن للماوس ولاختيار الإطار يتم اختيار الإطار الخارجي، المناسب من مربع Style ثم يتم اختيار اللون المناسب واختيار الإطار (الخارجي، داخلي،...) ثم نضغط OK.

4-26 استخدام الفرشاة Format Painter

يوجد في شريط الأيقونات فعالية تعد من الفعاليات المهمة في نظام الأكسل حيث نقوم باستنساخ شكل الخلية (Format) إلى الخلايا التي نرغب في تكرار

شكلها وهيئتها ونقصد بذلك جميع الاختيارات الموجودة في الأمر Format Cell مثل لون الحرف وحجمه والإضافات الأحرى وكالآتي:

1- يتم تحديد الخلية التي تحتوي على الإضافات التي ترغب في استنساخها إلى خلايا أخرى.

2- يتم النقر على الأيقونة الخاصة بالفرشاة Format Painter من شريط الأيقونات.

3- يتم النقر على الحلية أو الحلايا التي نرغب إضافة هذه الحيارات والإضافات إليها.

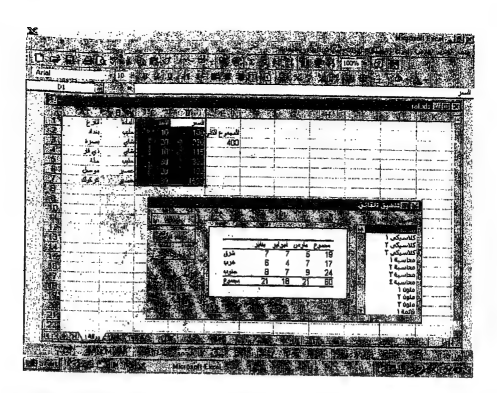
ملاحظة: يمكن عند النقر مرتين متناليتين على Format Painter الإبقاء على فعالية الاستنساخ لحين الخروج منها حين الضغط على Esc.

Auto Format اختيار فعالية

هي أشكال الجداول الجاهزة والمعتلفة التي يمكن إضافتها إلى الجدول السذي قمنا بإعداده حيث يصار إلى تغيير شكل الجدول وفق الاحتيار الذي حددته ويتم تنفيذ ذلك كما يلى:

1- يتم اختيار الخلايا من الجدول الذي في واجهة الأكسل.

2- من قائمة Format يتم اختيار Auto Format حيث سيظهر مربع حوار يحتوي على مجموعة من أشكال الجداول الجاهزة ويمكننا اختيار واحدة منها ثم نضغط على OK ليتحول إلى الشكل الجديد. وكما في الشكل (4-20)



شكل (4-20) يوضح التنسيق التلقائي

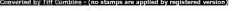
4-28 اختيار خلفية لورقة العمل

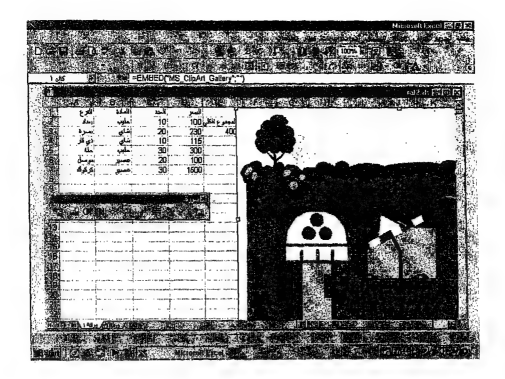
ويتم تنفيذ ذلك كالآتي

1- من قائمة Format نختار Sheet ثم نختار Background والسذي يسممح لنا اختيار بمحموعة كبيرة من الصور والأشكال.

2- هناك طريقة أحرى لاختيار صورة أحرى وهي:

من قائمة Insert يتم اختيار Picture ثم نضغط على Clipart ويتم الحتيار أي صورة من القائمة الحاصة بالصورة. وكما في الشكل (4-21)





شكل (4-21) يمثل اختيار خلفية لورقة العمل

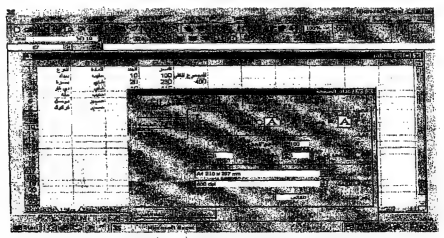
4-29 طباعة ورقة العمل

كما تعلمنا سابقا فإنه من الضروري تهيئة الورقة الخاصة بالطباعة ويتم ذلك كالآتي:

1- احتيار قائمة الملف File ومنها نختار Page Setup فتظهر قائمة نافذة حوار تحتوي خيارات الورقة المحصصة للطباعة ووفق التسلسل التالي وكما في الشكل (22-4):

- 1. صفحة Page.
- 2. حواشي الورقة Margins.

- 3. العناوين Header and Footer.
 - 4. الورقة Sheet.
- 1- ولتحديد شكل الورقة قبل الطباعة هناك عدة خيارات هي:
- Orientation .1 والتي تسمح بالاختيار ما بين طبع الورقة بالطول أو العرض.
- Adjust to .2 وهذا الخيار يتيح لنا تكبير الورقة أو تصغيرها المعدة للطباعة دون تغيير حجم الورقة الأصل.
- Scaling-Fit to .3 وهذا الخيار يسمح تحويل ورقة العمل إلى عدد محدد من الصفحات تعتمد على كم ورقة بالطول والعرض تريد أن تكون ورقة العمل.
- 4. Paper Size من حالال هذا الخيار يتم اختيار حجم الورقة من قائمة أحجام مختلفة.
 - Print Quality .5 ومن خلالها يتم اختيار درجة الوضوح من قائمة عيارات (DPI).
- First Page Number .6 حيث يتم بدء الترقيم من رقم محدد. وكما في الشكل (22-4).



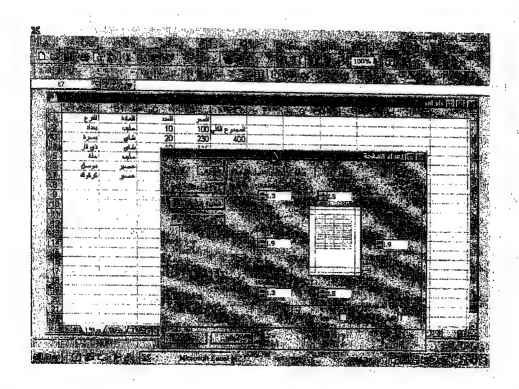
شكل (4-22) يمثل خيارات إعداد الصفحة

Margins −2 وهو الخيار الثاني الذي يشير إلى تجديد هوامش الصفحـة حيث يتم تحديدها لرأس الصفحة وأسفلها وإلى الجانبين:

[Left ، Right ، Bottom ، Top] ويتم تحديد المقياس بالإنج.

- العناوين Header and Foots ويتم تحديد موقعها والمسافة لكل منها الإنج بحيث تكون أقل من موقع (رأس الصفحة Top وأسفلها Bottom في الورقة وكما في الشكل (4-23).

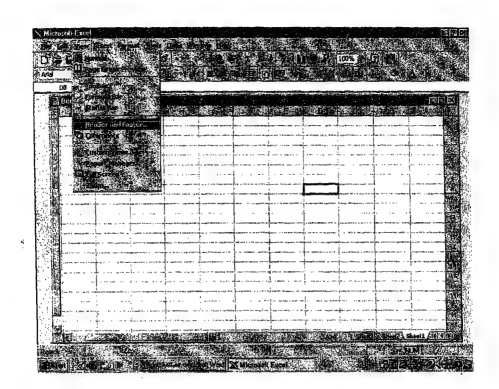
- Center on Page ويشير هذا الخيار إلى تحديد موقع الطبع عموديا أو أفقيــا بين الحواشي.



شكل (4-23) الرأسيات والذيليات

3- تكوين Header/Footer

ويتضمن هذا الخيار تحديد عنوان لرأس الورقة وذيلها بحيث نرغب في تكراره على جميع الصفحات اللاحقة حيث أن هذا التحديد يتم كتابة مرة واحدة ثم يقوم البرنامج بتكراره على كل الصفحات التي تم كتابتها. وكما في الشكل (4-24)



شكل (4-24) يمثل خيار الرأسيات والذيليات

إن العنوان الرئيس Header يشير إلى العنوان الذي يطبع في رأس الصفحة بينما Footer يشير إلى العنوان في أسفل الصفحة وفي بعض الأحيان يمكن أن يضم رقم الصفحة.

إن Header/Footer ليسا ضمن ورقة العمل بل ضمن الورقة التي ستطبع لذلك فهما لا يظهران اختيار ورقة العمل بل في الورقة المطبوعة. أو المعاينة قبل الطباعة Print Preview أما المساحة التي نرغب في تحديدها للعنوان فيتم تحديدها من مربع الحواشي Margins حيث يتم تحديد المسافة المتروكة بين قمة الصفحة Top Margins والعنوان الذيل.

إن العناوين السابقة تعمل بصورة مشابهة ويمكن اختيار عناوين رئيسة أو ذيله كالآتي:

1- من قائمة File نختار Page Setup ثم نضغط على File من قائمة

2- ننقر Custom Headings ثم ننقر الوسط Center في مربع الحوار الـذي سيظهر والذي يسمح بإدراج العنوان الذي نرغب فيه في وسط الصفحة.

3- يمكن إضافة العنوان واحتيار (رقم الصفحة، اسم الملف، . . .) من الأيقونات الموجودة والطاهرة.

4- ننقر OK.

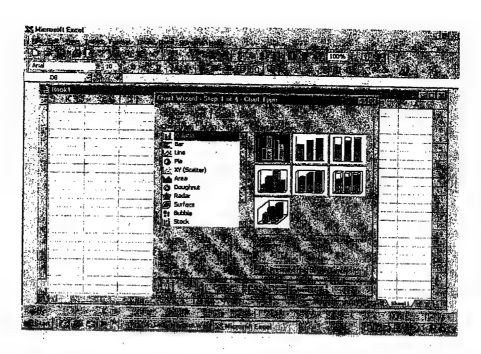
4-30 الرسوم البيانية Charts

بعد إدخال البيانات يتم احتيار حلية ما ثم نضغط F11 فيظهر رسم بياني عثل البيانات الموحودة في ورقة العمل وهي أسهل طريقة.

2- أما الخطوات التفصيلية فتتم كالآتى:

1. يتم احتيار البيانات التي ترغب في تكوين رسم بياني لها وذلك بتظليلها.

2. انقر على أيقونة معالج التخطيط Charts Wizrd من شريط الأدوات فيظهر مربع حوار معالج التخطيطات لاختيار نـوع الرسم البياني الـذي نرغب فيه. وكما في الشكل (4-25)

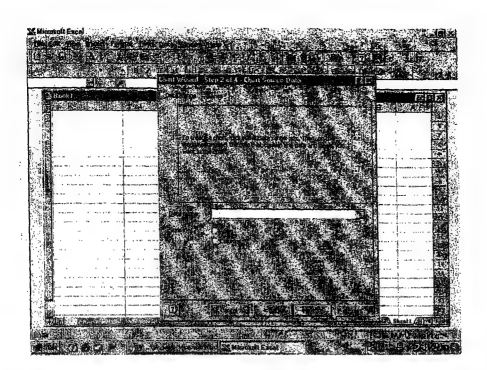


شكل (4-25) يمثل احتيار نوع الرسم البياني

3. يتم الحتيار نوع من أنواع الرسوم البيانية في الجزء الأيسر من النافذة Chart. Type ثم نوعه التفصيلي Chart Sub Type ثم أنقر على Next.

4. ستظهر نافذة تشير إلى مكان الرسم البياني بمثل البيانات التي تريد في إظهار مدى الخلايا المحتارة Range نستطيع عندها التراجع إذا كانت البيانات الأمثل المدى الذي نرغب فيه، وبإدخال مدى البيانات الجيدة في الفقرة الخاصة Data Range فسيتم التحكم بالخطوات السابقة وإجراء التغييرات عليها. كما في الشكل (4-26)

 يتم النقر على الخيار التالي Next للانتقال إلى النافذة الجديدة والـي تضـم مجموعة الخيارات للرسوم البيانية وهي.



شكل (4-26) يمثل نافذة اختبار مدى البيانات

Titles: حيث يتم إضافة أو حذف العناوين من الرسم البياني.

Axes: حيث يتم إضافة أو حذف القيم على المحور السيني.

Gridlines: حيث يتم إظهار الخطوط العرضية والطولية موازية للمحور السيني والصادي.

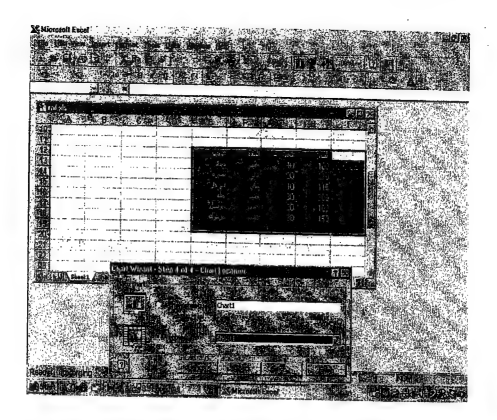
Legend: تثبت مفتاح الرسم البياني على الرسم البياني.

Data Labels: ويتم إضافة أو حذف عنوان أو قيمة للسلسلة في الرسم.

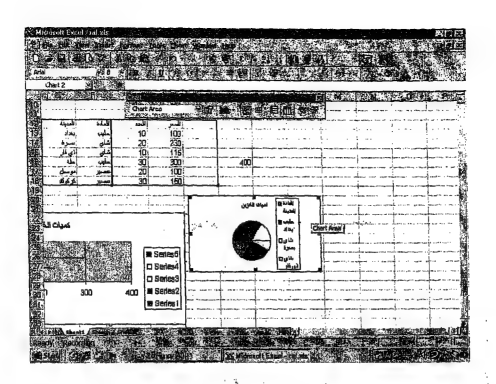
Data Tables: ويتم إضافة البيانات إلى الرسم البياني.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

6. يتم احتياز الإيعاز Next ثم تظهر نافذة لاحتيار موقع الرسم على الصفحة منفردة أو مع البيانات وعندها يتم النقر على إيعاز Finish ليظهر الرسم المطلوب. شكل (4-27)



شكل (أ-27-4)



شكل (64-27-ب) شكل (4-24) يمثل اختيار إيعازات الرسم البياني

31-4 استخدام الماكرو Macro Recorder

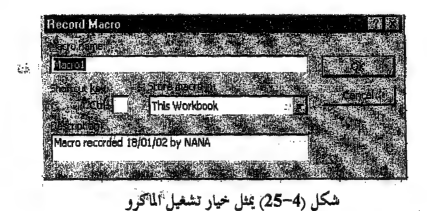
يعد إيعاز مسجل الماكرو Macro Recorder أداة ترجمة للأفعال إلى لغة تصنيفات فيحول بيسك Microsoft visual Basic For Application VBA وهي تعتمد على لغة البرمجة فيحول بيسك، ففي VBA لا تحتاج إلى موجـة لغـة VB وقواعدهما لللمك فمهي تستخدم في البربحيمات الخاصمة بمايكروسوفت أوفيمس .Microsoft Office

إن مسحل الماكرو يقوم بعدة وظائف منها فتح كتابة عمل Workbook وطبعه وغلقه وعمل تهيئة Formatting للعديد من الخلايا فضلا عن فتح ملف نـص Text File وفهرسة البيانات فضلاً عن الجمع الفرعي وطبع التقارير وسنوف نـورد مثالاً تطبيقياً ليسهل عملية توضيح تنفيذ هذا الإيعاز.

تشغيل الماكرو

هناك عدة طرق لتشغيل الماكرو منها:

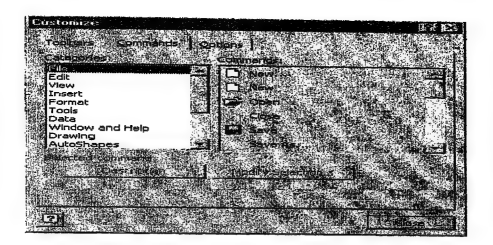
1- من قائمة Tools نحتار Macro ثم نصغط Tools ثم نصغط المحصص المحصول المحصول المحصول المحصول المحصول المحصول المحصول المحصول الحرف المحصول المح



2- باستخدام قائمة الأزرار Button والذي نستطيع استخدامه بعد تعريف الماكرو الذي تنفذه من خلال النقر على الزر الأيمن للماوس بعد اختيار الـزر ورسمـه في موقعه في ورقة العمل:

3- من خلال القائمة الرئيسية أو أشرطة الأدوات حيث يتم اختيار أيقونــة موضوعــة في القائمة الرئيسية ويتم تعريف الماكرو لينفذ من خلالها. وكما في الشكل (4-26).

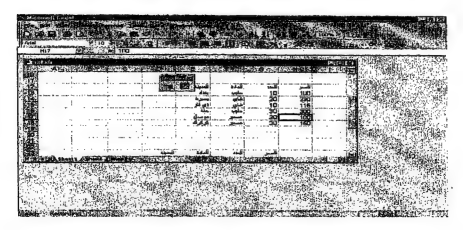
.View → Toolbars → Customize → Commands



شكل (4-26) يوضح تعريف الماكرو

تنفيذ الماكرو

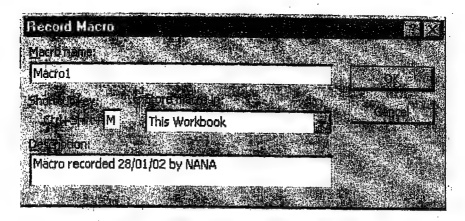
لتسهيل عملية شرح تنفيذ الماكرو نورد المثال التالي من الجدول التال أدخل البيانات إلى ورقة العمل وقم بتهيئتها موضحاً الفقرات بالتفصيل.



شكل (1-27-4)

أولاً: نختار الخِليةِ A3 ثم

Record New Macro \leftarrow Macro \leftarrow Tool فيظهر -1 من قائمة Record New Macro وندخل الاسم -1 في الشكل (-64).

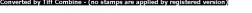


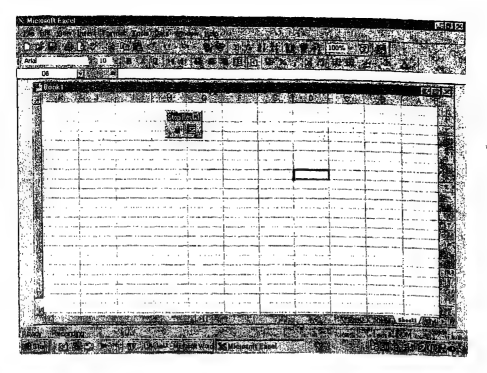
شكل (4-27-ب) شكل (4-27) يوضح تنفيذ الماكرو

بعد إدخال الاسم للماكرو نقوم بإدخال حسرف M في كل Shortcut Key والذي يتيح لنا تنفيذ الماكرو مباشرة عند النقر على Ctrl+M ثم نضغط OK.

2- نختار A4 ثـم ندحـل الصيغـة (A2+A3=) والــي تشـير إلى تســجـل هـذه العملية في الماكرو (جمع الخليتين).

3- أوقف التسجيل Stop Recording بالضغط على الأيقونة الخاصة بإيقاف التسجيل الظاهرة في ورقة العمل. كما في الشكل (4-28)





شكل (4-28) يوضح إيقاف تسجيل الماكرو

ولمعرفة تنفيذ الماكرو يتم حذف محتويات الخلية A4 والتي توجد فيها نتيجة عملية .D4 من مختار الحلية D4. ثم نقوم بتنفيذ Macro من خلال الضغط على Ctrl+M سيتم تنفيذها على جميع الخلايا D2+D3 والنتيجة سوف تظهر في الخلية D4.

ومن الجدير بالذكر أن هناك ملاحظتين رئيستين هما:

1- يوجد في Online Help في برنامج Excels معلومات كافية من VBA.

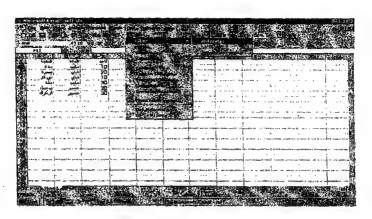
2- يجب إيقاف التسحيل عند الانتهاء من التسجيل إذ أنه عند نسيان الغلق والإيقاف يقوم البرنامج بالاستمرار بتسجيل عدد هائل من المعلومات ويصبح كبير جداً والحاسبة ستكون بطيئة.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

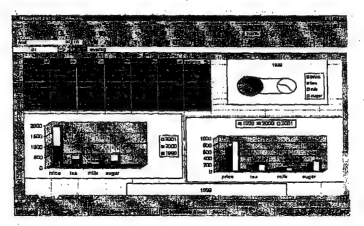
4-32 التصفية التلقائية Auto Filter

لتطبيق هذا الإيعاز نختار قائمة البيانات Data → فنقر فوق أمر تصفيسة Filter → شم نختار القائمة الفرعية فوق أمر تصفية تلقائية Auto Filter وكما في الشكل التالي (4-29).

فتظهر مربعات السرد (الأسهم السفلي ﴿) إلى جانب الحقول وعنــد النقــر فــوقـــمربعات السرد تظهر قائمة يمكن اختيار نوع البيانات التي نرغب فيها.



(1-29-4)



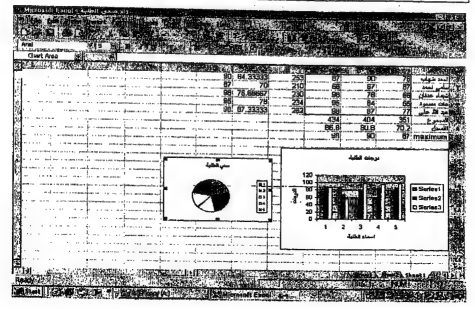
(4-29-ب) شكل (4-29) يمثل التصفية التلقائية

تمارين محلولة

1- من الجدول أدناه استخرج مجموع درجات الطلبة ومعدلاتهم وأعلى درجة لكل طالب.

2- أوجد مجموع الدرجات للمواد ومعدلها وأعظم درجة فيها ثم ارسم مخططاً بيانياً

الإنجليزي	الكيمياء	الفيزياء	الاسم
87	90	76	أحمد شهاب
56	67	87	سلمی أحمد
98	76	56	شيماء عدنان
95	84	55	عفت مسعود
98	87	77	عبد الله على



تماريز

س1) أدخل القيم التالية في ملف Sales For Over Three Months

	Jan	Feb	Mar
Jordan	250	534	385
Syria	167	143	210
Iraq	322	245	309
Lebanon	289	397	428

س2) استنسخ الملف باسم Eaersical1 وأضف له القيم التالية.

- أدخل القيم التالية من B3 إلى B7 400,360,250,300.

ب- أدخل القيمة التالية من B4 إلى B4 700,600,500.

س3) باستحدام ملف Exersical أوجد الصيغة الرياضية لكل من

بحموع المبيعات للأردن عبر الشهور وكذلك سوريا والعراق ولنان، كذلك او حد المجموع لجميع الأشهر.

- أوجد أعظم مبيعات للأردن وسوريا والعراق ولبنان وفق للشهور.
 - أوجد القيمة الصغرى للأشهر.
 - أوجد القيمة الصغرى للمدن وحسب الشهور.

أضف صف حديد باسم مصر Egypt وأضف القيم التالية:

[800, 700, 600] Mar, Feb, Jan

س5) أضف عمود باسم April ووفق القيم التالية:

650, 600, 450, 400

س6) أوجد عدد القيم في كل صف وعمود.

س7) أوجد معدل القيم للصفوف والأعمدة، أوجد النسبة المئوية للصف الثالث.

س8) اعمل مخطط مزدوج للحدول.

س9) اعمل إخفاء للصف الثاني والعمود الرابع.

اعمل إخفاء لورقة العمل.

س.10) اعمل محاذاة لبيانات Ex1 إلى اليمين.

س11) افرز بيانات العمود الثالث تصاعدياً والثاني تنازلياً.

س12) إنشاء تخطيط لجميع الجدول ولكل أشكال التخطيطات مع إضافة الأسماء علسي المحور السيني والصادي.

س13) اعمل تصنيف المبيعات لكل شهر أكثر من 300 ومرة أخرى أقبل من 500 والجميع الأشهر.

س14) أظهر تصفية تلقائية لأعلى 300.

س15) اعمل Macro للعملية 300 بحيث تجمع كل القيمة أكبر منها.

الفضيل الخامِسِن

ما يكروسوفت أكسس 2000

إن قاعدة البيانات تعد نظاماً محوسباً لتسجيل وحدة البيانات، وتحفظ هذه البيانات في ملفات من أجل إجراء عمليات الإضافة والحذف والتحديث عليها ويتكون الملف من مجموعة من الصفوف Rows تدعى Records ومجموعة من الأعمدة تسمى الحقول Feilds.

1-5 نظام قاعدة البيانات Data Base system

ويعد هذا النظام مسؤولاً عن عمليات حفظ البيانات وتوفيرها عند الطلب، حيث تمكن هذه البيانات مستخدمي النظام على اتخاذ القرار ويتكون نظام قاعدة البيانات من أربع مكونات هي:

- 1- البيانات.
- 2- المكونات المادية للحاسبة Hardware.
 - 3- البرجيات Software.
 - 4- المستحدمين users.

إن من دواعي استخدام قواعد البيانات هي لتوفير الوقت وكذلك الدقة في المعلومات لأنه يمكننا من تغييرها أو حذفها أو الإضافة عليها ومباشرة، لذلك فإن التقارير التي نحصل عليها ستكون دقيقة ومن هنا فإن قناعدة البيانات ليست لخزن

المعلومات فقط وإنما لإنشاء التقارير بسمهولة، لذلك فإنمها توفر السرعة في عمليات الاسترجاع والمعالجة للبيانات.

2-5 نظام إدارة قاعدة البيانات Data Base Management System

ويمثل هذا النظام البرمجيات التي تعالج عمليات الوصول إلى قاعدة البيانات وبصيغة عامة فإن وظيفة DBMS يمكن أن تقوم بتحليل أي استفسار وتفسيره كما يقوم هذا النظام بمطابقة القاعدة الخارجية للمستخدم مع المشهد الشكلي والقاعدة الشكلية فضلاً عن مطابقتها مع المشهد الداخلي، كما يعمل على تعريف الهيكل الخزني للقاعدة الداخلية ويجري العمليات المطلوبة عن قاعدة البيانات.

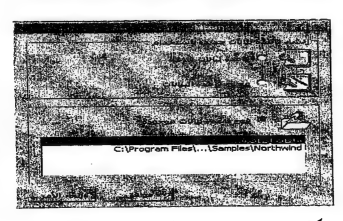
3-5 تنفيذ نظام أكسس 2000

نبدأ العمل بنظام أكسس 2000 بتتبع الخطوات التالية:

1- يبدأ التشغيل من قائمة Start الموجودة في شريط المهام وذلك بالنقر عليها.

2- نختار Programs فسوف تعرض قائمة فرعية.

Access من القائمة الفرعية وتظهر شاشة Microsoft Access من القائمة الفرعية وتظهر شاشة الرئيسية وكما في الشكل (1-5) أدناه حيث يظهر صندوق حوار فيه الخيارات التالية:



شكل (5-1) يوضح صندوق حوار إنشاء قاعدة البيانات

أ- فتح قاعدة بيانات فارغة (حديدة) Blank Data Book ب- معالج قاعدة بيانات Data Base Wizard

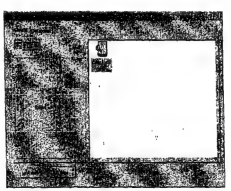
حـــ فتح قاعدة بيانات مخزونة قبلاً.

ويمكن اختيار فقرة من أعلاه والنقر على OK للعمل وفق الحالة المحتيارة ويجدر الإشارة إلى أن هناك تطبيق اسمه North wind وهو تطبيق نموذجي لأكسس يعرض في قائمة الملفات الحالية أو الموجودة أي الحيار الثالث.

أ- فتح قاعدة بيانات فارغة

وتتلخص هذه العملية بالخطوات التالية:

New Data base بعد فتح Access يتم النقر على زر قاعدة البيانات Access يتم النقر على زر قاعدة البيانات فيظهر صندوق تحاور حديد ويظهر الشكل (5-2) التالي:



شكل (5-2) يمثل اختيار فتح قاعدة بيانات جديدة

2- ويتم احتيار علامة التبويب General.

3- يتم النقر على قاعدة بيانات فارغة Blank Data base ثم ينقر OK.

4- فيظهر صندوق تحاور جديد يشير إلى ضرورة إعطاء اسم إلى قاعدة البيانات وعند الكتابة اسم قاعدة البيانات في مربع File name ثم ينقر الزر Creat وليكن اسم قاعدة البيانات Raf.

ب- فتح قاعدة بيانات موجودة قبلاً

- 1- إذا كان Access مفتوحاً نختار من قائمة File الإيعاز Open.
 - 2- أنقر نقراً مزدوجاً اسم قاعدة البيانات التي تريد فتحها.
 - 3- أما بالنسبة لقاعدة North wind فتتم عن طريق المسار التالى:

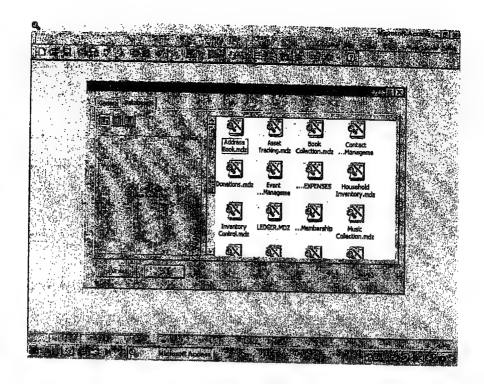
C:\ Program File\ Microsoft Office\Sample\North wind

وباستحدام المسار يمكن فتح قاعدة بيانات North wind يتم احتيار المسار عن طريق النقر على الزر مستوى واحد للأعلى مرة واحدة للذهاب إلى الدليل الأعلى حتى نصل إلى القاعدة المطلوبة، وبعد النقر على قاعدة البيانات North Wind يتم النقر على فتح Open سيتم فتح نافذة قاعدة البيانات North wind وللحروج منها أو غلقها من قائمة File يتم اختيار Exit.

ج- فتح قاعدة بيانات باستخدام معالج قواعد البيانات

1- يتم النقر على زر قاعدة بيانات حديدة كما أشرنا سابقاً يظهر صندوق حوار ويظهر التبويين General و Data Base فنختار data base نشاهد شاشة مليئة بقواعد البيانات.

2- يتم اختيار قاعدة بيانات فمثلاً Book collection فنشاهد صورة معروض جهة المعاينة preview.



شكل (5-3)

OK فسوف تعرض صندوق التحاور ملف قاعدة بيانات حديدة بمكن OK فانقر OK أن نسميها بأي اسم ويترك اسم Book collection في حقل اسم File ثم ننقر على إنشاء Creat و كما في الشكل (3-5)

4- بعد أن يعمل الحاسوب يظهر معالج قواعد البيانات الأولي ويعرض موحزا عن أنواع المعلومات في هذه القاعدة المحتارة ثم ننقر الزر التالي Next.

وإذا كنت في عجلة من أمرك فيمكن احتيار Finish ليقوم برنامج Access بعمله بصورة كاملة وينفذ التطبيق فورا.

 6- يتم اختيار شكل النموذج Form والتقرير Report حيث هناك أنواع مختلفة يمكن اختيار أي واحد منها وهكذا بالنسبة للتقارير.

7- نحدد عنوان قاعدة البيانات بعد الضغط على زر Next وتسأل الصفحة التالية عن العنوان الذي ترغب في تسميتها حيث يظهر Book Collection الذي يعسرض هذا العنوان على القائمة الرئيسية ثم النقر على زر Next للانتقال للصفحة الأحيرة.

Yes يظهر سؤال هـل ترغب في تشغيل قاعدة البيانات فيكون الجواب Yes لذلك يتم النقر على إنهاء Finish وسوف ينتهى Access من إنشاء هذا التطبيق.

4-5 قوائم Access

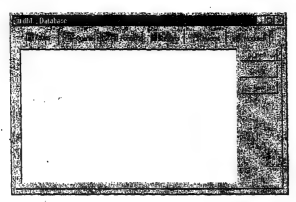
إن قوائـم Access الرئيسية كغيرهـا مـن برامـج Windows تضـــم القوائــم الرئيسية التالية والتي تكون موجودة في شريط القوائم Menu bar:

- -1 ملف File.
- -2 غرير Edit.
- 3- عرض View.
- -4 إدراج Insert -4
- 5- أدوات Tools.
- 6- إطار Window.
- 7- تعليمات المساعدة Help.

وعند استخدام أي من القوائم الرئيسة سوف تظهر لنا قوائم فرعية التي تخدم المستخدم لبرنامج Access.

5-5 نظرة سريعة على نافذة Data Base

يتضح من نافذة Data Base والمبينة أدناه في الشكل (5-4) أنها تضم عدة أشرطة.



شكل (5-4) يمثل نافذة قاعدة البيانات

فالشريط الأول هو شريط العنوان Title bar أما الشريط الثاني فيتكون من عدة أقسام هي من اليسار، الجدول Table، الاستعلام Queries، النماذج Form، التقارير Reports، وحدات الماكرو Macros، وحدات نمطية Modules. وعند النقر على أي قسم من هذه الأقسام فإن هذا القسم سيكون فعالاً وفي الأمام - ومن الجدير بالذكر أن ترتيب هذه الأقسام يشير إلى ترتيب العمل في بناء نظام معين.

أما المفاتيح التي تكون في الجانب الأيسر من النافذة فهي:

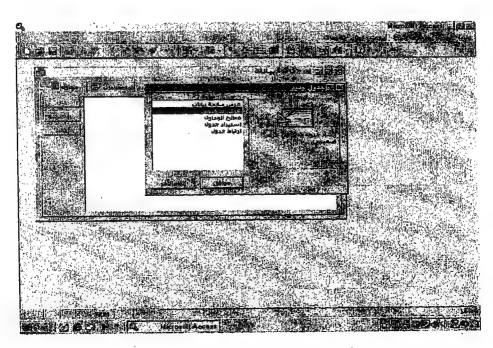
- Open فتح: وهو لفتح القسم الذي ترتب في اختياره.
- Design تصميم: ويشير إلى فتح قسم في حالة الرغبة في تصميم حديد لملف
 معين أو بملاحظة بقية تصميم ملف سابق.

• New حديد: ويشير إلى إنشاء قطعة جديدة من نوع الأقسام الحالية بواسطة هذا المفتاح.

5-6 إنشاء جداول قواعد البيانات

تعد الجداول هي الأساس لقاعدة البيانات وفق نظام Access حيث تعدد المصدر الذي تعرض منه الاستعلامات والنماذج والتقارير وغيرها والخاصة بهذه البيانات. وهناك ثلاث طرق لإنشاء الجداول في نظام Access والموضحة في الجدول (5-5) وهي:

- 1- إنشاء حدول وفق طريقة عرض صفحة البيانات Data Base.
 - 2- إنشاء حدول وفق طريقة عرض التصميمي Design View.
 - 3- إنشاء حدول وفق طريقة معالج الجداول Table Wizard.



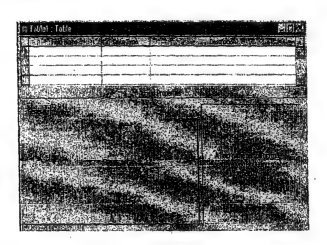
شكل (5-5) يمثل إنشاء جدول جديد

ولإنشاء ذلك نقوم أولاً بنقر نقراً مزدوجاً على الملـف Raf والموجود في لائحة الملفات الموجودة أسفل قائمة الملف File.

- إنشاء جدول وفق عرض تصميمي Design view.

بعد أن يتم النقر على قائمة Insert سيتم اختيار حدول Table ثم نختار عرض تصميمي Design View أو من خلال شاشة قاعدة البيانات حيث يتم اختيار Table وينقر عليه ثم حديد New وينقر عليه أيضاً فنشاهد شاشة يظهر

فيها عدة حيارات للحداول فنحتار Design View وأنقر OK. فيظهر تصميم الجدول وكما موضح في الشكل (5-6) أدناه.



شكل (5-6) يمثل إنشاء جدول وفق عرض تصميمي

- العمل في نافذة تصميم الجدول Table Design

تضم هذه النافذة أربعة أقسام رئيسة هي اسم الحقل Field name ونوع البيانات. Data Type والوصف Description وحصائص الحقل وعند إدخال البيانات إلى الجدول يجب وضع المؤشر أولاً في عمود اسم الحقل ثم الانتقال إلى العمود الثناني ويلاحظ عند الضغط أو النقر على اللائحة المتفرعة في العمود فسوف تظهر أنواع مختلفة ومنفذة في البيانات وهي كما في الجدول أدناه:

الخصائص	نوع اليانات		
عبارة عن نص وتستخدم أيضاً الأعداد التي لا تتطلب حسابات	نص Text		
وهي بيانات عديدة تستخدم في الحسابات الرياضية	رقم Number		
وتصل إلى 65535 كلمة	ذاكرة Memo		
قيم تاريخية وزمنية	تاریخ/وقت Date ,time		
قيم مالية وبيانات عددية	عملية Currency		
رقم لا يتكرر وهو تمثيل رقم عشواثي	ترقيم تلقائي Auto numbers		

ويلاحظ عند اعتيار نوع الحقل فإن خاصية الحقــل في الجــزء الأســفل تتغـير تبعــًا لنوع البيانات المستخدمة وهذه تحتوي على صفات مختلفة منها حجـم الحقل أو طوله.

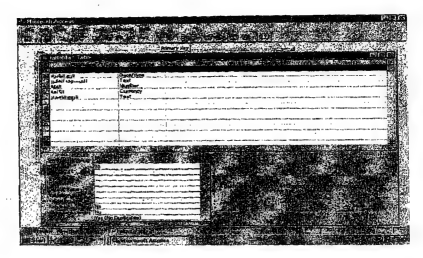
و بعد أن تضمنت حقول أخرى وينهى العمل يجب أن يخزن هذا الجدول من خلال الجدول من Save As ← File ونختار مثلاً Raf Table ثم بعد ذلك نضغط على مفتاح Open لكي ندخل بيانات كل حقل من حقول الجدول

- المفتاح الأساسي

نلاحظ أن هناك مفتاح أساسي عند العمل بالجدول ويعين ذلك في إيجاد سحل أو قيد استناداً إلى قيمة غير مكررة وتستحدم في إيجاد العلاقات بين الملفات وفي عمليات تخزين استرجاع السحلات من الجدول عن طريق:

1- تظليل الحقل المراد تعريفه كمفتاح أساسي أو عدة حقول لتعريفها كمفتاح أساسي.

2- اختيار قائمة Edit ثم الضغط على إيعاز Primry Key أو استخدام أيقونة مفتاح في شريط الأدوات Tool Bars. وكما في الشكل (5-7)



شكل (5-7-1)

	21. /A		PERMATERAL AND ASSESSMENT OF THE PERMANENT AND ASSESSMENT AS	i i	OR HA
[Label : Table	Higgs all Assessed				
الكون المرب الم	*	The second		and replace and real and the second	
A STATE OF THE STA		E. C. Service Company	THE PERSON NAMED IN		
malata di sa primi arri pi da Mara di da sa			y.	or P III I .	-15
				<u> </u>	
			502112		

C WAR	t maaam firamii rawa' rmyy efiqaana sa yy misyy erran firangam aw diilinyalahniya 1989 ye relligg libra rayka raye Wagagilin qar edyadoli ngaabila	enge hange seminan seur ber	TRACE TRACE		. 41
	چ ۱۱ او دو بواحی پر در دیکانهها انتظام بیشت کا به او در دیکان دیکان دیکان دیکان دیکان دیکان دیکان دیکان دیکان دیکان دیکان دیکان دیکان دیکان دیکان دیکان دیکان	Andreign a first war war and a second of the			e i de Prim
10000000000000000000000000000000000000	يطاويسوا ويوان والأن والمستوانية الا معارف ، منطوعية الريكانية المستوانية				31.00

شكل (5-7-ب) شكل (5-7) يمثل إضافة مفتاح الأساسي

- إضافة حقل جديد إلى الجدول

ويتم ذلك باحتيار الموقع الذي ترغب بإضافة الحقل الجديد ثم نذهب إلى قائمة المعدد الله الحدول Menu bar من Menu bar ثم نختار إيعاز Field فيضاف حقل حديد إلى الحدول ويمكن أن نستحدم أيقونة الإضافة من شريط الأدوات Toolbare.

- حذف الحقول

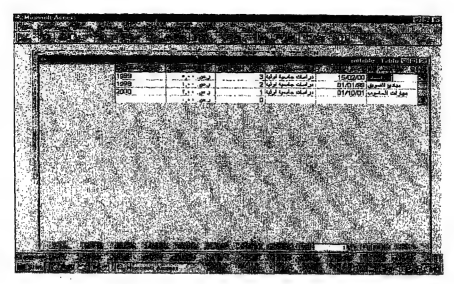
ويتم ذلك بعد تضليل الحقل الذي نرغب في حذفه وذلك بالضغط على هامش الحقل بواسطة المؤشر ثم نذهب إلى أيقونة الحذف المبينة في شريط الأدوات Tool bar فنحصل على تصميم حديد للحدول حذف منه الحقل غير المرغوب فيه. وكما في الشكل (5-8).

以下的证据的	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			1	100	1 THE 1
البم ا	Date/Time				Commission of the statement of the statement of	
	Number					
الأحمار	Text		metalina pulhan-madripanana at	and the second second	gerig erin impetationismeter ibi	
Me todonilo Museume (n. comobiles) p		infeligione in villagental que les miles		a ana artiqueticamena	and the state of the state of the state of	
					m maggir spyregephilips in a called als an	4
				, 44		
			mars, p. "180 mills commission acceptance described of 11 a Lavabet 25 chaps sale housestermone,	The same and white parameters in	water a ration, amaker artifering the security	
				F. 795		1
			(* Table 19		*	
	EL.					
			** **			
10	to a distinguish of the section of the section of					
	المتراجع والمناطق والمراز والمناطق والمستنون والمستنو والمستنون والمستنو والمستنون والمستنون والمستنون والمستنون والمستنون والمستنون وال	0.56	(多) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	生		
		Continue Continue	Corporation Corporation	Cord Cord	Corporation Corporation	I cold particular to the cold particular to t

شكل (5-8) يمثل حذف الحقول

- إدخال البيانات إلى الجدول

كما ذكرنا سابقاً لإدخال البيانات نوجه المؤشر إلى الإيعاز Open فتظهر شاشة إدخال البيانات وكما موضح أدناه.



شكل (5-9) يمثل إدخال البيانات

- الخروج من نظام Access

يمكن الخروج من نظام Access باستخدام قائمة File ويتم النقر على إيعاز Close ثم نستخدم قائمة الملف مرة أخرى لاختيار الإيعاز Exit أو استخدام أيقونة على شريط العنوان.

- إنشاء أكثر من جدول في قاعدة البيانات

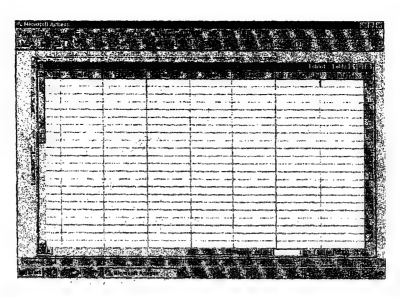
يمكن إنشاء حدول حديد يحتوي على المفردات المطلوبة للتسميل وبنفس الطريقة السابقة التي تم بها إنشاء حدول Raftable ولتسميته Raftable.

- إنشاء جدول وفق صفحة البيانات Data sheet

1. بعد اختيار قسم الجدول Table ثم نختار new فيظهر لنا صندوق تحاور حديد يتم اختيار عرض صفحة البيانات ثم ننقر على Ok فتظهر شاشة البيانات مقسمة إلى حقول Fields وكل حقل له رقم ويمكن أن نغير اسم الحقل إلى أي اسم نرغب فيه وذلك بالنقر نقراً مزدوجاً على اسم الحقل. حيث يتم وضع المؤشر على العمود الذي ترغب في إعادة تسميته وعندما يضلل تستطيع أن تكتب الاسم الذي ترغب فيه ثم تضغط مفتاح enter. ومما يميز هذا الجدول إمكانية إدخال المعلومات مباشرة دون التحول إلى شكل آخر ولإضافة البيانات نقوم:

- 1- ننقر الفراغ في العود الأول المستوى المقرر ونكتب المطلوب.
- 2- بالضغط على Enter ينتقل المؤشر إلى الفراغ الأول للعمود الشاني ونكتب الوصف في هذا العمود ونضغط Enter وهكذا إلى ملئ الجدول بالبيانات المطلوبة.
- 3- يتم حفظ الجدول بعد الانتهاء من إدخال البيانات باختيار الإيعاز Save As من قائمة File ونكتب اسم الجدول Raftable في حقل اسم الجدول.
- 4- يتم اعتيار لحفظ الجدول Ok بعد أن تحدد المفتاح الأساسي لهذا الجدول. وكما في الشكل (5-10)

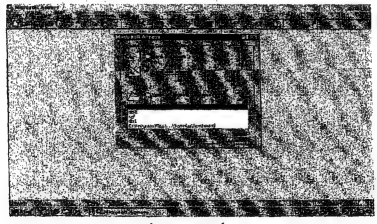




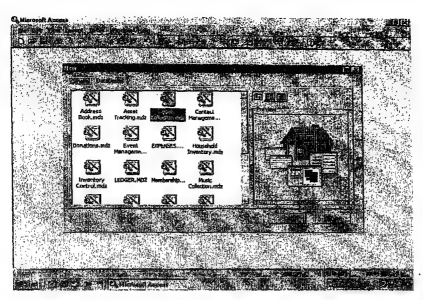
شكل (5-10) يمثل إنشاء جدول وفق صفحة البيانات

- إنشاء جدول وفق طريقة معالجات الجداول Table Wizard

من قسم الجدول أنقر على الجيد New فيظهر صندوق تحاور فنعتار معالج الجدول Table Wizard ثم انقر موافق ok فنشاهد الشكل التالي شكل (5-11).



شكل (5-11-أ)



شكل (5-11-ب) شكل (5-11) يمثل إنشاء جدول وفق طريقة معالج الجدول

من الشكل تشاهد ثلاث حيارات تمثل الأولى نماذج الجداول الفرض العمل حيث توفر عدة حداول نموذجية سواء كانت للاستخدام الشخصي أو لفرض العمل فيتم احتيار أحد هذه الجداول حسب رغبة المستخدم. أما الخيار الثاني فيمثل نماذج الحقول Sample Fields حيث تضم قائمة نماذج الجداول وسوف يتم إدراج هذه اللائحة بالأسماء الملائمة لذلك الجدول. أما الخيار الثالث فيمثل حقول الجديد Fields in New Table حيث يتم احتيار أي من الحقول من قائمة نماذج الحقول وإدخالها في الجداول الذي يتم إنشاؤه باستخدام أزرار الخيار وهي [>>، >، <<، <] واستخدام النقر المزدوج على الحقل ويمكن العكس في حالة إلغاء الحقل. وبعد أن يتم نقل كل الحقول يتم النقر على زر Next الموجود في أسفل الصندوق فيظهر صندوق محديد بطلب تحديد اسم للحدول الجديد وبعد التسمية يتم النقر على زر Next فيظهر رسالة تشير إلى إذا كانت الرغبة في تعيين "مفتاح أساسي" للنموذج ثم يتم فيظهر رسالة تشير إلى إذا كانت الرغبة في تعيين "مفتاح أساسي" للنموذج ثم يتم

النقر Next فتظهر رسالة حديدة من مربع الحوار حيث يعرض العلاقات التي توجد أو لا توجد بين الجدول الجديد والجداول الأحرى في قواعد البيانات.

7-5 تصميم الاستعلامات وبناء العلاقات Query

عند إدحال البيانات في الجدول يتطلب من المستخدم ترتيب وفرز البيانات المحتلفة من معايير مطلوبة كذلك يمكن أن تعرض أي حقل وبالتسلسل مطلوب كما يمكن إحراء العمليات الحسابية عليها سواء على الحقول الرقمية أو الجمع أو ما بين الحقول النصية. ويجب ملاحظة بعض النقاط المهمة التي يجب أن تؤحذ بنظر الاعتبار في إنشاء الاستعلام وهي:

أ - ما هي الحقول التي يجب أن يضمها الاستعلام.

ب- أسلوب فرز البيانات.

ج - المعايير المستخدمة في الاستعلام.

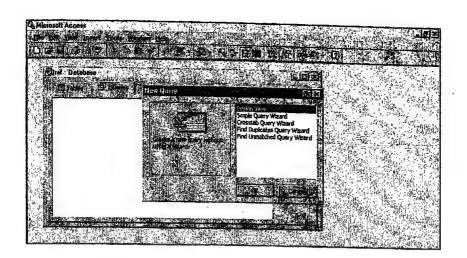
إنشاء الاستعلام:- Query

من أحل إنشاء الاستعلام يجب تتبع الخطواط التالية:

1- افتح قاعدة البيانات Raf

2- أنقر تبويب الاستعلام Query ونلاحظ عدم وحود استعلامات مدرجة لأننا لم ننشئ أي استعلام بعد.

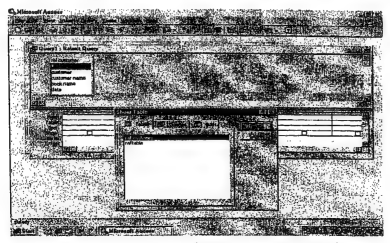
3- انقر زر new يظهر صندوق تحاور الاستعلام التالي ونختار عسرض تصميمي Design view ثم تنقر Ok. كما في الشكل (5-12).



شكل (5-12) عمثل إنشاء الاستعلام

4- يظهر صندوق فيه أسماء الجداول المحزونة لذلك يتم النقر على اسم الجدول الإضافة الجداول المطلوبة إلى مجال الاستعلام مثل حدول Raftable من حلال أضف Add ثم نغلق الصندوق close.

5- نشاهد شاشة تحديد معاملات الاستعلام في الشكل (5-13) التالي.



شكل (5-13) تمثل نافذة تحديد معاملات الاستعلام

ويوجد في شاشة الاستعلام منطقة تسمى شبكة الاستعلام وهي الـتي تصنع فيـها الحقول المحتارة من حدول الحقول وهي تضم:

- 1- الحقل Field: ويضم هذا الصف الحقل الذي نرغب فيه إدراحه في الاستعلام.
- 2- الجدول Table: ويعرض اسم الجدول الذي يوجد فيه الحقل المختار.
 - 3- فرز sort: ويساعد هذا الحقل على ترتيب الفرز.
 - 4- إظهار Show: ويحدد عرض الحقل في صفحة البيانات أم لا.
- 5- المعايير Criteria: وتسمح بإدراج القيود التي ترغب بإضافتها إلى قيم حقل فردي أو مجموعة حقول.

تحديد الحقول التي تدرج الاستعلام

هناك عدّة طرق في تحديد الحقول يمكن استحدام أسهلها وهي:

- 1- النقر المنزدوج على الحقل المطلوب وليكن مشلاً اسم البرنامج في لائحة الحقول فسوف ينتقل إلى شبكة في العمود الأول أو يمكن تتبع الحقول في شبكة الاستعلام من خلال السهم الموجود في الأعمدة وبالنقر على السهم في العمود يحدد عنصر الاسترجاع واحداً تلو الآخر.
 - 2- انقر على الخزن Save As لتسمية الجدول الجديد للاستعلام.
 - 3- انقر الخيار Run فتحصل على النتائج المباشرة.

فرز البيانات وترتيبها تصاعديا أو تنازليا

ويمكن تنفيذ ذلك عن طريق:

1- ضع المؤشر فوق الحقل المستخدم للفرز وهو Sort بعد أن تم فتح تبويب Query
 واختيار الجدول المرغوب فيه.

- 2- اختار صيغة الفرز هل هو تصاعدي Ascending أو تنازلي Descending من حلال السهم الموجود في العمود اليمين. وكما في الشكل (5-14)
- 3- احفظ الجدول واخزنه تحت Save As ثم انقر على الخيار Run ليظهر لك النتائج المطلوبة.

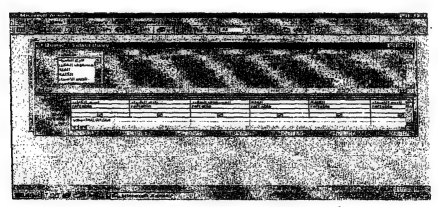
्र (Deny) Select Query		A DA TTO			(4) - 1
raflobje غ نارخ الشراء هستوف المقرر] و		1			ac ac
الكافاة (الكافاة) إلى الربيم الأصدار					
ik and the Alberta					
اسم الكتاب Picicle	ورخ الشراء raftable	ngani de mail reftable	eton raftable	8.415)) roftable	تاروم الأصحار reftable
Show 2	2		Assenting Descending	<u> </u>	9
ed to be a first	Abrillo Masa Sulta	55 55 75 85 55 75 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	(not sorted)	07/20/5 /9 05/	4.47.00
L. Acres De con Alle William Walks	Charles Charles				
		第二次的第三人称单数	The Control of the Control	State of the State	2番を子子による。 から 200 ようまがらいたという。

شكل (5–14) تمثل خيار الزر

استعلام عن حصر البحث

يمكن حصر الاستعلام عن حقل واحد أو رقم معين أو اسم كتاب معين في حدول Raf Table فيمكن اتباع ما يلي:

- 1- اختار تبویب Query ثم New.
- 2- أنقر على حدول Raf table لتعميم الاستعلام.
- 3- اختار اسم الكتاب وتاريخ الشراء والكلفة كجزء من الاستعلام وذلك عن طريق الضغط المزدوج على عناصر الجدول المطلوبة للاستعلام.
- 4- اختار معيار Criteria تحت عمود اسم الكتاب ثم اكتب (مهارات الحاسوب). كما في الشكل (5-15).
- 5- احزن هذا الاستعلام تحت اسم حدید ثم شغل هذا الاستعلام بـ Run! بعد أن تستدعى Query.
- 6- يمكن حصر أكثر من استعلام في حدول وذلك باستخدام مصطلع Or فإذا أردنا حصر اسم الكتاب به "مهارات الحاسوب" أو "رياضيات" فيمكن إعادة كتابة المعيار وفق الصيغة التالية "مهارات الحاسوب" or "رياضيات" في حقل Criteria.



شكل (5-15) يمثل خيار الاستعلام عن المعايير

ثم يتم خزن الجدول باسم حديد والتنفيذ وفق Run!

7- يمكن دمج أكثر من جدولين واختيار حقول للاستعلام فمثلاً:

- اذهب إلى شاشة تصميم استعلام جديد.
- احتر حدولين Raf Table و Raf Customer عن طريق زر الإضافة Add ثم أغلق Close.
- اختر أعمدة الاسترجاع: اسم الكتاب، اللغة، تاريخ الشراء، اسم الزبون، رقم الزبون، من الجدولين وذلك بالضغط المزدوج على هذه الحقول.
- اذهب إلى إيعاز الحفظ واخزن باسم جديد ثم Run! فيظهر حدول يضم هذه
 الاستعلامات فقط. وكما في الشكل (5-16).

نارع الشراء مستوف المقرر العلا		7 . K. 44		
الكلفة الأصدار الأصدار	Andread Contract			S to Signature
customer name	book nama	ارسم الكتاب	الراح النشراء Politebles	Patralia
	(a) custime	2		2
			AND INTERNAL SECTION OF THE PARTY.	The state of the s
			and the second second	e a manda and a community and the estimate
amira a mar mara arawa				and the second second
				. 14 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
2.00mg 5.00mg 6.00mg 1.00mg	Company of the Compan	grand grand grand Stone	9896 - 12 July 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
医 对抗性性			The second	
THE PERSON NAMED IN	The state of the s	LAZINE COMPANY SAME AND AND AND ADDRESS OF COLUMN		
The state of the s	الفاة الكلفة الكلفة الأصدار الأستان الأصدار	Lustomer name book nama par sustomer (of customer	Lustomer name bookinama wisci Asal ratiolar rational rationary rationary rational rationary rationary rational rationary rationary rational rationary ration	Lustomer name book name uses and substitute reflects

شكل (5-16) تمثل الاستعلام عن دمج أكثر من جدول

استخدام حقول محسوبة في الاستعلام

يمكن دمج حقلي الأول والأخير لإيجاد اسم كامل كما يمكن إضافة أيام الأسبوع أو الأشهر إلى التاريخ الحالي لعرض تاريخ مستقبلي، أو يمكن ضرب حقل مثل حقل الكمية بحقل الكلفة لعرض الكلفة الإجمالية، والمثال التالي هو لجمع بين حقلين من نوع Text هو اسم الكتاب والاسم الأخير تقييم المستوى مثلاً والفصل بينهما بفارزة فإن الصيغة المبنية هي تكتب كالآتي:

{الاسم الأول} & "و" & {الاسم الثاني}.

Expr1 ويمكن إنشاء استعلام حقل محسوب كالآتي:

1- افتح قاعدة البيانات Raf.

2- أنشئ استعلام جديد Query ثم New ثم انقر OK فسوف تظهر شاشــة تصميم الاستعلام ونشاهد صندوق إظهار الجدول.

3- في صندوق التحاور أظهر الجدول Raf Table ثم انقر إضافة وإغلاق.

4- انقر نقرًا مزدوجاً للحقلين اسم الكتاب والمستوى المقرر.

5- اضبط ترتيب الفرز للاسم الأخير (المستوى المقرر) تصاعدياً.

6- انقر زر مشهد طريقة العرض لمشاهدة النتائج البيانات.

7- انتقل إلى صفحة تصميم الاستعلام ثم في الشبكة ضع المؤشر في العمود الفارغ على يسار اسم الكتاب.

8- اضغط Shift+f2 يظهر صندوق تحاور تكبير/تصغير Zoom.

9- اكتب {الاسم الأخير} & "و" & {الاسم الأول}: الاسم - الكامل.

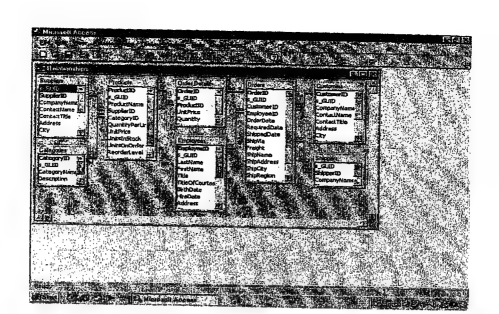
10- انقر زر موافق وعندها تضغط Run فيظهر الاسم الكامل يجمع بين الاسمين بينهما فارزة.

العلاقات ما بين الجداول

يمكن إنشاء علاقة بين جدولين باختيار حقل من كلا الجدولين بحيث يضمان معلومات مشتركة بينهما وفي أغلب الأحيان يتم ربط المفتاح الأساسي في جدول بحقل مطابق له في جدول آخر. وخير مثال على قاعدة بيانات متعددة الجداول هي قاعدة بيانات North wind وعند فتحها أنقر على صفحة الجداول نلاحظ أن هناك ثمانية جداول مستخدمة في هذه القاعدة ونختار نافذة العلاقات عن طريق Tools ثم مانية علاقات ثم ننقر على هذا الزر فسوف يظهر الشكل التالي (5-17) والذي يوضح العلاقات بين الجداول.

Say any black	de Ouver	altebia .			CIGIS 1
Taskoner Taskoner Taskoner Taskoner	narne	و اسم الكاا بارخ الشر المعالدة الملا			
Table Shows Streets					
THE PARTY OF THE PARTY A	MIA. W. SERVI	- [Program in the religion of the	
		le Vier	**		
19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (

شكل (5-17-أ)



شكل (5-17-ب) شكل (5-17) يوضح العلاقات ما بين الجداول

وهناك ثلاث أنواع من العلاقات هي:

- ارتباط واحد (رأس) بمتعدد (أطراف) One to Many.
 - 2- ارتباط واحد بواحد (رأس برأس) One to One.
- 3- ارتباط متعدد . عتعدد (أطراف بأطراف) Many to Many.

1. ارتباط واحد بمتعدد: من قاعدة North wind يتضح لنا من حدول الزبائن Customers وجود علاقة متمثلة بالخط رقم 1 ويتصل في الطرف الآخر بجدول الطلبات Order مما يشير وجود علاقة حقلين حيث أن كل حقل من الجدول الأول له اقتراناً بعده سجلات من الجدول التالي وبمعنى آخر أن الزبون الواحد يكون لديه عدة طلبات.

- ارتباط واحد بواحد (رأس برأس): ويشير هذا الحدث إلى وجود ارتباط بين جدولين
 بحيث أن لكل حقل من الجدول الأول يرتبط بحقل واحد فقط من الجدول الثاني.
- 3. ارتباط المتعدد بمتعدد (إطراف بإطراف): وتربط هذه العلاقة بين حدولين بحيث أن لكل حقل من الجدول الأول يرتبط بعده حقول من الجدول الثاني وكذلك فان لكل حقل من الجدول الثاني يقترن بعده حقول الجدول الأول وخير مثال على ذلك هو نظام تسجيل الطلبة حيث تكون هناك ثلاث حداول هي حداول الصفوف وحدول الطلاب وحدول السجلات حيث يضم حدول الصفوف معلومات عن كل صف على حدة مثل رقم الصف وعنوانه ووصفه ومعلومات الطلبة يخزن معلومات عن التلامبذ مثل اسم التلميذ ورقمه ومعلومات السجلات الذي يربط بكل من الجدولين الطلاب والصفوف.

الحقول التي تكون العلاقة

إن الحقول الـتي تكـون العلاقـة هـي حقـول المفتـاح الأساسـي ودائماً نلاحظـها مكتوبة بخط أسود عريض ولإنشاء علاقة ما تتبع الخطوات التالية:

- 1- افتح القاعدة Raf نلاحظ وجود الجداول التي تم إنشاؤها.
- 2- اختار علاقات Relations وهمي الأيقونة الموجودة في قائمة الأوامر ثم تظهر أيقونة إضافة حداول.
- 3- أضف الجدولين Raf Customer و Raftable بالنقر نقراً مزدوجاً على كل منهما أو استحدام إيعاز Add ثم ا نقر close إغلاق نشاهد أن الجدولين موجودين في نافذة العلاقات.
- 4- أضيء الحقل المستوى المقرر في الجَــدُول Raftable وأكبس زر الماوس ثـم أســحب فوق حقل المستوى المقرر في الجدول Raf Customer يظهر صندوق تجــاور يدعــي علاقــات

قبل النقر على زر خلق Creat يجب أن نضبط التكامل المرجعي ثم اضغط على Creat لإنشاء العلاقة المقامة بين الجدولين وهو من نوع واحد بمتعدد.

تحرير العلاقات وحذفها:

لحذف أي علاقة يجب فتح نافذة العلاقات ونضع المؤشر فوق حط العلاقة بين الحدولين ثم نضغط على زر الماوس فيصبح فعالاً ثم نضغط على زر الفارة الأيمن وتظهر القائمة السريعة وفيها إيعاز Delete وتنقر عليها لتحذف هذه العلاقة.

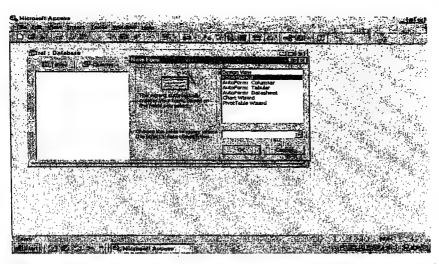
8-5 إنشاء النماذج Creat Forms

في بعض الأحيان يشعر المستخدم أن هناك أشخاص عديدين يقومون بإدخال المعلومات وكذلك عندما نقوم بدمج الجداول ومحاولة المحافظة على بيانات دقيقة لذلك نعمل من خلال النماذج لتحاوز أيّة سلبيات تظهر.

ولإنشاء نماذج بسرعة نتبع الخطوات التالية:

1- افتح قاعدة البيانات Raf.

2- انقر على تبويب نماذج Form ثم انقر New فيظهر صندوق تحاور يطلب منك أن تختار جدولاً أو استعلاماً لتصمم نموذجاً على أساسه وهو وكما مبين الشكل (5-18):



شكل (5-18) يمثل خيار (5-18) إنشاء النماذج

- عرض تصميمي: Design view

- معالج النماذج: Form wizard

- نموذج تلقائي: عمودي Auto form Column

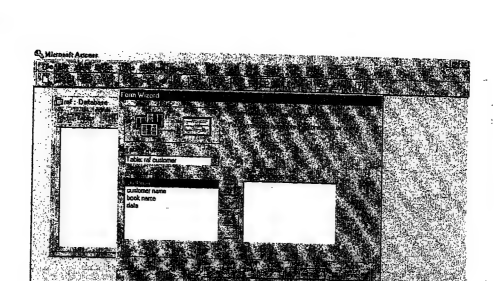
- نموذج تلقائي: طولي Auto Tabular

- نموذج تلقائي: صفحة بيانات كموذج تلقائي: صفحة

- معالج التخطيطات Chart Wizard

- معالج جداول البيانات المحورية Pivot tale wizard

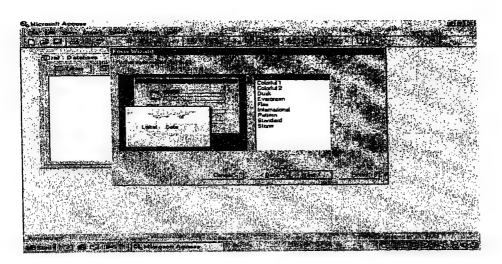
3- اختار معالج النماذج Form wizard لكونه بمثل أسهل الطرق لإنشاء نموذج كامل حيث يقدم خيارات عديدة وعلى شكل خطوط بطرح أسئلة عن كيفية إنجاز هذا النموذج ثم اضغط Ok. وكما في الشكل (5-19)



شكل (5-19) يمثل خيار إنشاء النماذج وفق معالج النماذج

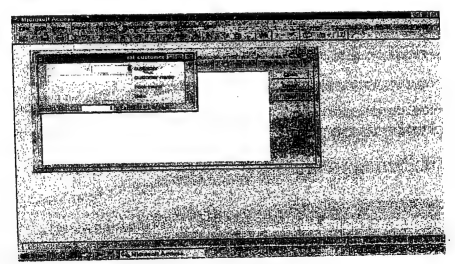
4- احتمار الجدول الذي ترغب في تصميم نموذج له شم استخدم الأزرار المحصصة لتحريك الحقول بعد ذلك يتم الانتقال إلى الشاشة الثانية باستخدام Next.

5- تقدم هذه الشاشة الجديدة أربعة عيارات لنوع تخطيط الحقل على النموذج ويختار واحد منها وهي [العمودي، حدولي، صفحة بيانات، مضبوط] ثم تنقر Next. وكما في الشكل (5-20).



شكل (5-20) يمثل نافذة خيار نوع التخطيط للنموذج

6- تعطي هذه الشاشة شكل النموذج أو الخلفية ويوجد فيها عدّة خيـارات يمكـن احتيـار واحـداً منـها ثـم نضغـط Next فينتـج شاشـة الجديـدة إنشـاء عنـوان لهـذا النمـوذج ثـم اضغـط Finish فسوف يولد البرنامج Access نموذجاً كاملاً. وكما في الشكل (5-21)

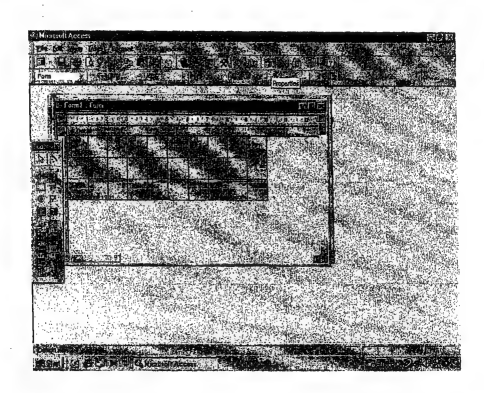


شكل (5-21) بمثل خيار إنشاء النموذج

استخدام "عرض التصميم" في إنشاء النماذج

لإنشاء نموذج حديد تتبع الخطوات التالية:

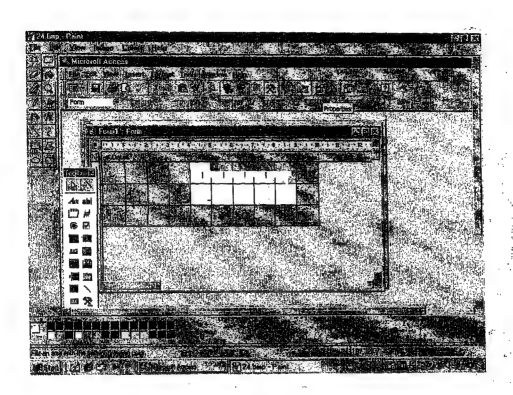
- 1- افتح قاعدة البيانات Raf وانقر على تبويب نماذج Forms.
- 2- انقر على زر New حديد فتظهر صندوق التحاور نموذج جديد.
- 3- اختار الجدول Raftable كمصدر للسجلات في أسفل صندوق التحاور.
- 4- اختار عرض تصميمي وانقر Ok فسوف يظهر نموذجاً فارغ بفتحه في الشكل التصميمي كما في الشكل (5-22).



شكل (5-22) يمثل استخدام عرض التصميم في إنشاء النموذج

5- أنقر لائحة الحقول Fieldlist من Tool bar أو تكون هذه اللائحة قلد ظهرت بجانب صفحة النموذج.

6- اسحب الحقل اسم البرنامج إلى النموذج وصغه في المكان الذي ترغب فيمه وحرر زر الماوس ويظهر اسم البرنامج على النموذج وكما في الشكل (5-23) أدناه.



شكل (5-23) يمثل شكل إنشاء عنوان للنموذج

يمكن سحب بقية الحقول إلى النموذج ووضعها بالمكان المناسب.

تحريك أدوات التحكم وضبط أحجامها

لتحريك أداة التحكم نضع المؤشر على أداة التحكم أو على العنبوان وننقر زر الماوس الأيسر ونواصل الضغط عليها واسحب إلى الموقع الجديمد ثم نحرز زر الماوس ويمكن أيضاً سيحب علمة أدوات للتحكم وذلك بسحب والنقر Drag & Drop حيث نضع المؤشر عند الزاوية السفلي أو اليمني لآخر أداة تحكم وأيضاً بالضغط على الـزر الأيسـر والسحب إلى الموقع المطلوب.

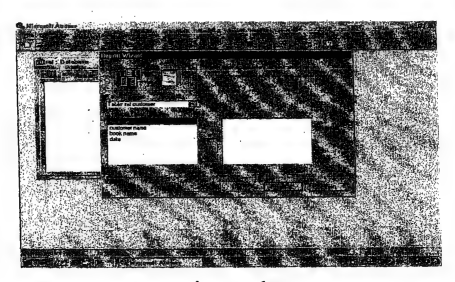
5-9 إعداد التقرير

هناك أسلوبان لإنشاء التقارير وهي التقرير التلقائي ومعالج التقارير، إن التقرير التلقائي عبارة عن تقرير عمودي سريع بكونه Access ولكن يمكن إنشاء تقريراً جذاباً وجميلاً عن طريق معالج التقارير ويمكن تتبع الخطوات التالة:

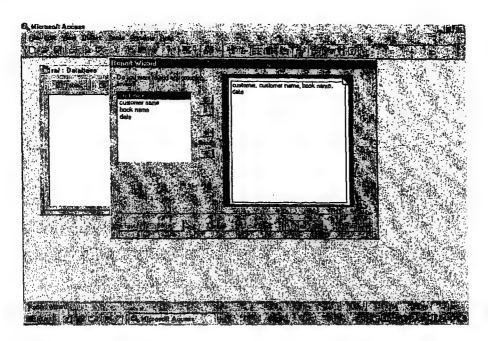
1- افتح قاعدة البيانات Raf.

2- احتار تبويب Report ثم New فيظهر صندوق الحوار الذي نختسار منه معالج التقارير Report Wizard.

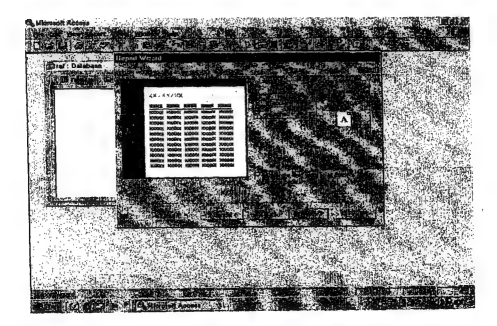
3- نختار الجدول المطلوب لمعاينة التقرير من حلاله وليكن Customer ثم نختـــار معــالج التقارير فسوف يَظِهر الشاشة التالية: في الشكل (5-24)



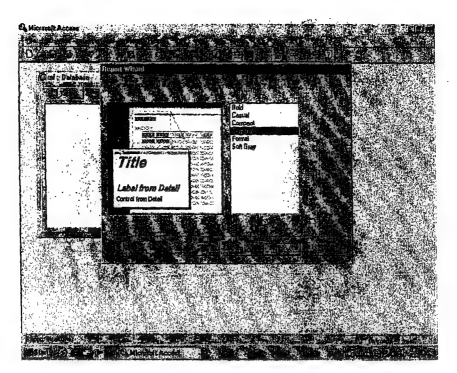
شكل (5-24-أ)



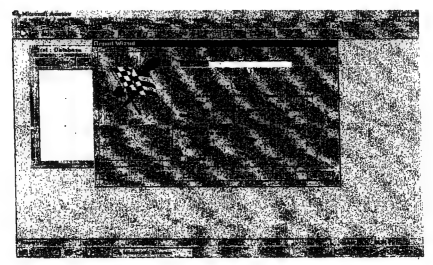
شکل (5-24-ب)



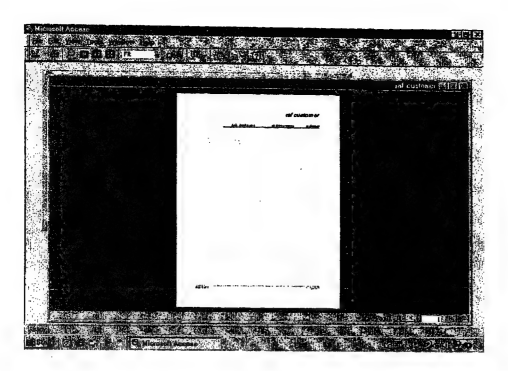
شكل (5-24-جـ) 178



شكل (3-24-5)



شكل (ـ4-24-5)



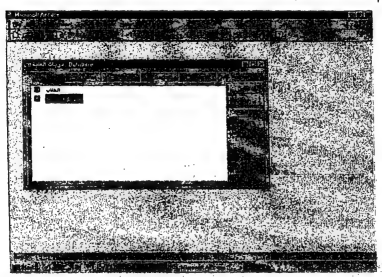
شكل (5-24-و) شكل (5-24) تمثل مراحل إنشاء التقرير

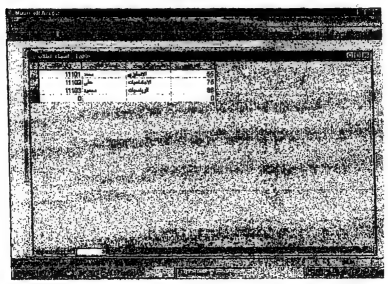
من خلال هذه الشاشة بمكنك اختيار أي حقل ترغب فيه وسوف تختار من كل الحقول التاليه الشكل (أ) فتظهر شاشة التالية كما في الشكل (أ) فتظهر شاشة تتيح لنا اختيار التخطيط المناسب ونوع الطباعة عريضة أو طويلة كما في الشكل (5-24-ب) فتختار المعلم شاشة جديدة تمثل شكل التقرير كما في الشكل (5-4-ج) ويمكن معاينة كيفية ظهور المعلومات باختيار الخيار Finish بعد أن يتم خزن التقرير باسم معين. كما في شكل (5-24-هـ) ثم يظهر الشكل النهائي كما في شكل (5-24-ه).

erten by 1111 Combine - (no stamps are applied by registered version)

تمارين محلولة.

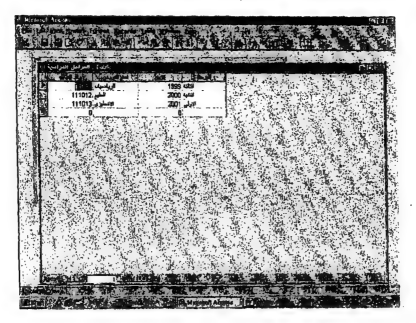
أَيْشِيْ قَاعِدَة بيانات تمثل درحات الطلاب ويضم حدولين الأول يمثل أسماء الطلاب والثاني المراحل الدراسية، حدول أسماء الطلبة ويضم أسماء ثلاثة طلبة مع أرقابهم و أسماء الدروس.





verted by Tiff Combine (no stamps are applied by registered version)

2- حدول المراحل الدراسية ويضم أسماء الدروس وأرقام الطلبة والزمن والمرحلة.



of Minoral Access The Control of Min
Cimero Sebat (Jun)
75
A CANADA AND A CAN
The state of the s

تماريز

1 - قم بإنشاء قاعدة بيانات حديدة واحفظ ها تحت اسم Reservation

2- قم بإنشاء حدول خاص بالغرف Rooms يحتوي على مجموعة الصفات Attribute المتعلقة بالغرقة مثل:

.10 -1 من Room No

Type منفردة، جناح، مزدوجة.

10 Price دينار، 40، 20 دينار.

Customer Name أسماء عشرة ساكنين أنت تختارهم.

Customer - Time الفترة الزمنية لسكن الزبائن.

3- قم بإنشاء حدول خاص بنزلاء Customers يحتوي على مجموعة الصفات

Attribute المتعلقة بالنزلاء مثل: Attribute

Customer - name

Nationality

Room no

Time

4- قم بإضافة سحل على حدول Room بافتراض أن هناك غرفة رقمها 20.

5- قم بإضافة سمحل على حــدول Customer وافـــــراض أن هنــــاك نزيــل اسمـــه أسعد أنور وجنسيته أردني.

- 6- قم بالاستعلام Query عن جميع المعلومات/ سجلات التي خزنها في جدول.
 - 7- ابحث عن معلومات غرفة Room 20.
 - 8- ابحث عن معلومات عن نزيل Customer وجنسيته أردني.
- 9- قم بالاستعلام عن معلومات الغرف Rooms بعض الحقلين Room no، Price فقط وحزن الاستعلام تحت اسم منطقي.
 - 10- قم بالاستعلام عن أرقام الغرف التي تزيد سعرها عن 15 دينار.
- 11- قم بالاستعلام عن جميع المعلومات Customer واعرض البيانــات بشكل فودز sorted حسب حنسية التنزيل بشكل تنازلي.
- 12- قم بإنشاء حدول علاقة Reservat يربط بين حدول Customers و Rooms وليحتوي على الصفات:
 - .Room no, customer- no, start- date, End date
 - 13- قم بإضافة معلومات/ سجلات افتراضية حول الحجوزات وتاريخ أشغال الغرف.
 - 14- ارجع إلى علاقة التسجيل وحاول بناء علاقة تشاركيه من نوع متعدد.
- 15- قم بتصميم نموذج Form حديد يحتوي على معلومات الحجوزات ليشمل الفقرات Room ويكون شكل مخطط النموذج عمودي ثم قم أيضاً بإجراء تجارب على تغيير style النموذج ليشمل معظم الأشكال في Access.
 - 16- قم بتصميم تقارير Report للزبائن Customers ولكل النماذج المتاحة.
 - 17- قم بتصميم Macro كل Rooms.

الفضيل النسايين

العرض التقديمي Power point

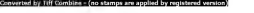
يعد برنامج Power point من أفضل البرامج لإنتاج العروض ، فمن خلاله يمكن عرض أشكال عديدة ومختلفة منها العروض الإلكترونية On-Screen Electronic والشرائح الشفافة Over head Transparencies، وشرائح الشفافة

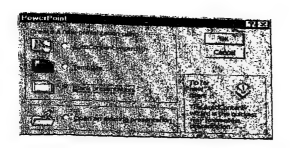
كما أن لهذا البرنامج القدرة على التعامل مع برنامج Excel وبرنامج word وبرنامج لإدراج أي حدول أو لإنتاج رسوم بيانية أو كتابية نص وغير ذلك.

ويمثل برنامج العرض التقديمي Power Point محموعة من الشرائح Slides التي يمكن أن تحتوي على نصوص أو الرسوم البيانية ، والصور، والجداول، والرسومات وغيرها لذلك يعد هذا البرنامج من أسهل البرامج لمحموعة Microsoft وأكثرها حاذبية.

6-1 تنفيذ العرض التقديمي Power point

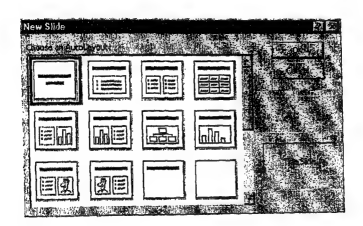
من أحل تشغيل البرنامج يتم النقر على زر الابتداء start من شريط المهمة Power من أحل تشغيل البرنامج ومن القائمة الفرعية تنقر فوق Power ومن القائمة الفرعية تنقر فوق Power ويتضح point فيظهر لنا صندوق الحوار التالي ونختار منه Blank presentation. ويتضح ذلك في الشكل (6-1)





شكل (6-1) يمثل صندوق حوار التقديم الجديد

فيظهر صندوق الحوار New slide فيتم اختيار أي شكل من الأشكال التي يوفرها البرنامج وذلك باستخدام الماوس وجعل الشكل فعال بالوقوف عليه ثم تنقر على زر Ok. وكما موضح في الشكل (6-2)



شكل (6–2) يمثل اختيار نوع الشريحة

6-2 الشاشة الرئيسية للبرنامج

تتكون الشاشة الرئيسية من:

1- شريط العنوان Title Bar ويحتوي اسم البرنامج وعنوان الصفحة الحالية ومفاتيح التكبير والتصغير وقائمة التحكم.

Menu Bar شريط القوائم −2

ويضم هذا الشريط جميع الخيارات التي يتم اختيبار المناسب منها ضمن القوائم لتنفيذ العرض التقديمي ويضم (9) قوائم.

3− شريط الأدوات Tool Bar ويضم هذا الشريط بحموعة من الأيقونات الـــــيّ تقوم كل منها بعمل ووظيفة معينة عند النقر عليها بالماوس.

4- أشرطة الإزاحة scroll Bar.

ومنه يمكن الانتقال من شريحة إلى أحرى سواء بالسحب إلى أعلى أو أسفل باستخدام الرافعة Elevator أو بالنقر بالماوس عند الزرين ذوي السهمين إلى الأعلى أو الأسفل.

5- منطقة عمل الشريحة Work Area وتمثل المنطقة التي نقوم بتنفيذ العرض عليها.

6- شريط الحالة Status Bar وفيه تظهر وصفاً مختصراً لما نقوم بــه أثنــاء تنفيــذ العمل سواء كان في الشريحة أو الأمر الذي نستخدمه.

7- عرض الشرائح Slide show.

ويتم ذلك بضغط الزر الموجود أسفل مسار الشاشة المحصصة للنـص، وللرحـوع إلى الشاشة الرئيسية نضغط مفتاح Esc.

8- أزرار المشاهدة View Buttons.

وهو شريط يضم خمسة أزرار يوجد أسفل نافذة العمرض في جهة اليسار حيث تضم أربعة مشاهد للعرض في البرنامج ويمكن الانتقال بين هذه المشاهد أثناء إعداد العروض عن طريق النقر على الزر المراد الانتقال إليه من خلال شريط القائمة View.

وهذه الأزرار هي خمسة وكالآتي: 😎 🏗 🖺

Slide view -1 حيث تعرض معاينة شريحة واحدة كل مرة ويستخدم لتعديل scroll Bar كل شريحة على حدة ويمكننا الانتقال بسهولة بين الشرائح من خلال

Outline view -2 تعــرض معاينــة Outline لائحــة عنــاوين الشـــرائح ومحتوياتها في مخطط تفصيلي وتظهر صورة مصغرة في إحدى الزوايا لتعطنــا فكـرة عن مظهر الشريحة.

3- معاينة Sorter view -3

ويقوم هذا الإيعاز بعرض صورة صغيرة لكل شريحة في الملف حسب ظهورها ويستخدم هذا الإيعاز لإضافة التأثيرات إلى كل شريحة.

. Notes page -4

ويعرض هذا الإيعاز معاينة مصغرة لشريحة واحدة بالإضافة إلى مربع كبير يمكننا لكتابة الملاحظات فيه.

5- معاينة Slide show.

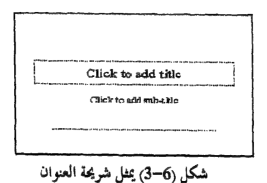
ويعرض هذا الإيعاز عرضاً للشرائح واحدة بعد الأحرى وتستعمل المعاينة عندما يصبح العرض حاهز للعرض ويمكن العودة إلى الشاشة عن طريق الضغط على Esc.

3-6 تكوين الشرائح من خلال مشهد عرض الشريحة Slide view

سبق وأن ذكرنا أنه عند تشغيل Power point سيظهر صندوق الحوار الذي تختار فيه Blank presentation ثم يظهر صندوق آخر للحوار هـ و Blank presentation ثم يظهر صندوق آخر للحوار هـ و الذي يمكن اختيار أي واحد منها بالوقوف عليها بواسطة الماوس والنقر على زر الموافقة Ok وهي:

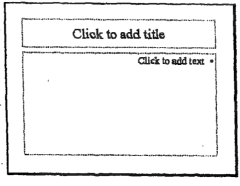
1- شربحة عنوان Title slide

وهي الشريحة الأولى الذي تستخدم في كل ملف تضم عناوين أحدهما رئيسي والثاني ثانوي ويمكن الدخول إلى أي منها عن طريق النقر فوق المربع المختبص. وكما في الشكل (6–3)



2- قائمة ذات تعداد نقطى: Bulleted list.

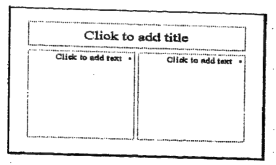
وتضم هذه الشريحة قائمة ذات تعداد نقطي ويتم النقر فوق القائمة في المكان المخصص للعنوان ثم ينتقل إلى المربع الخاص بالنقاط وذلك بالنقر عليها. وكما في الشكل (6-4)



شكل (6-4) يمثل شريحة ذات تعداد نقطى

3- شريحة نص من عمودين Text Box.

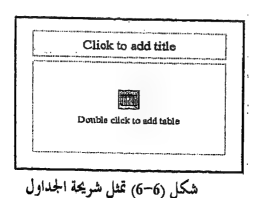
وهي تمثل شريحة تحتوي على عمودين يتم الكتابة فيها كما في الجرائد والمحلات حيث يتم النقر على العمود الأول والكتابة فيه وعند الانتهاء الانتقال إلى العمود الثاني. كما في الشكل (6-5)



شكل (6-5) يمثل شريحة نص من عمودين

4- الجداول Tables

وهي شريحة تضم حدولا فضلا عن عنوان رئيس لذلك فمن أحل خلق حدول يتم النقر نقرا مزدوجا على شكل الجدول في الشريحة فيظهر صندوق حوار تستطيع من خلاله تحديد عدد الصفوف والأعمدة في الجدول المطلوب وعند الانتهاء يمكن إضافة عنوان الجدول بالنقر على المكان المحصص له حتى يمكن إملاء العنوان المطلوب. وكما في الشكل (6-6)

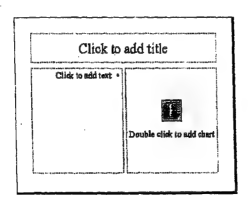


190

5- شريحة تخطيط ونص Chart & Text.

وتضم هذه الشريحة رسماً بيانياً (تخطيطاً) مع نص حيث ممكن النقر على شكل الرسم البياني نقراً مزدوجاً فيظهر حدولاً قياسياً ورسماً بيانياً له.

ومن أحل إدخال البيانات الخاصة بنا يتم شطب محتويات الحدول الأصلية وندخل البيانات الحديدة فيتغير الرسم البياني تبعاً لللسك ثم نتقر على سطح الشاشة لتخطيط الحدول ويبقى الرسم البياني المطلوب. ثم يتم إضافة العنوان للشريحة والنص في اليسار لتبين لنا فقرات الحدول أو أي نص نختاره. ويتضح ذلك في الشكل (6-7).



شكل (6-7) تمثل شريحة تخطيط ونص

6- نص رتخطيط Text & chart

وهو مشابه للشريحة السابقة ولكن تختلف في موقع الرسم البياني والنص حيث يكون الرسم البياني في جهة اليسار والنص في جهة اليمين.

ملاحظة: يمكن التعامل مع برنامج Microsoft Graph دون أن نترك برنامسج Power Point حيث يمكن إنشاء أشكال متنوعة للرسومات البيانية وذلك يتم كالآتي:

- 1. نختار الشريحة التي يمكن أن نضيف إليها الرسم البياني ثم نضغط على زر Chart . نختار الشريحة التي يمكن أن نضيف إليها الأدوات حيث تحل قوائمه محمل قوائم وشرائط أدوات البرنامج Power Point.
- 2. ويمكن أن نضيف الرسوم البيانية كالآتي حيث نختار قائمة Insert → ونختار الأمر → Object ثم تختار Microsoft Graph ونضغط Ok لتشغيل الأمر → Object ثم تختار المتقدام بيانات من برامج آخر بدلاً من كتابتها من خلال أيقونة الموجودة داخل Microsoft Graph وعند النقر على هذه الأيقونة يتم سحب جميع الملقات ومنها نختار أي ملف.

- إدراج جدول من Micro soft word

يمكن إدراج حدول من برنامج word داخل أحد الشرائح وكالآتي:

- 1. من خلال New تختار الشريحة التي بها موقع تحرير الجدول ثم ننقر نقراً مزدوجاً على موقع تحرير الجدول ليظهر لنا صندوق الحوار ... Insert Word table ...
- نضغط على أيقونة الجدول لتحديد عدد الصنوف والأعمدة عن طريق القائمة المستخدمة.

7- تخطیط هیکلی Organization chart

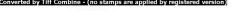
وهذه الشريحة تعمل رسم هيكلياً توضيحاً للعاملين بالشركات والمؤسسات وأقسامها ويتم ذلك بإدراج المخطط على أحد الشرائح بالضغط عليها ثم تختار Ok فتظهر لنا شاشة المخطط الهيكلي وهناك مجموعة من أزرار شريط الأدوات لبرنامج Organization chart

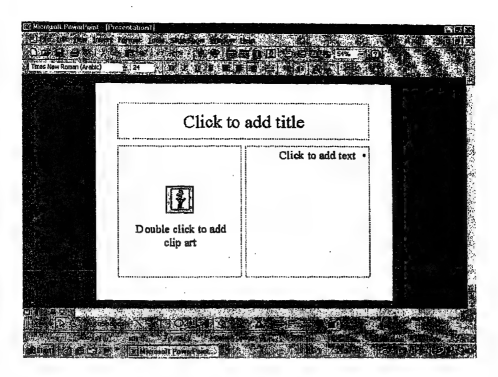
أداة التحديد.
 A تستخدم للكتابة داخل أي مكان في المخطط.
 تستخدم هذه الأداة لتكبير وتصغير حجم المحطط.
Subordinate أنستخدم هذه الأداة لتفريغ مربع النص من مربع نص آخر.
Co-worker وتستخدم لإضافة مربع نص في نفس مستوى الفرع من الجهة اليسرى.
□ Co-worker وتستخدم لإضافة مربع نص في نفس مستوى الفرع من الجهة اليمنى.
Manger وتستحدم لإضافة مربع نص رئيس لمجموعة مربعات فرعية.
- Assistant وتستحدم لإضافة مربع نص مساعد لمربع النص الذي يندرج معه

- ومن أحل الكتابة في أي مربع يتم النقر عليه حيث يسمح لنا بالكتابة عليه.
- ولإضافة مربع حديد يتم النقر على نوع المربع الذي نرغب فيه من شريط الأدوات ثم ننقر على المربع الذي نريد إضافة المربع الجديد له.

8- صورة ونص Clipart & Text.

تضم هذه الشريحة صورة ونص وعنوان ومن أحمل إضافة الصورة يتم النقر مزدوجاً على الرسم الموجود في داخل الشريحة فتظهر قائمة بأنواع الصور المختلفة ثم نحدد الرسم ثم يتم النقر فوق Insert حتى تظهر الصورة في المربع الخاص بها. ثم تنتقل إلى مربع النص لإضافة النص المطلبوب ثم تنتقل إلى مربع العنوان بالنقر عليه لإضافة العنوان المطلوب وبعد الانتهاء تظهر الشريحة بشكل متكامل. كما في شكل (8-6)





شِكُل (6-8) تمثل شريحة صورة ونص

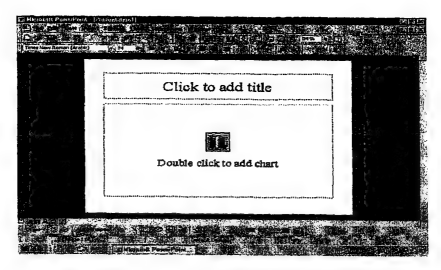
9- شريحة نص وصورة Clipart & Text

وهو مشابه للشريحة السابقة فيما عدا اختلاف موقع الصورة والنص حيث انتقلت الصورة إلى اليمين والنص إلى اليسار.

10- شريحة تخطيط رسم بيانيChart

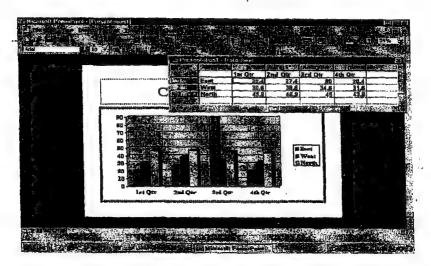
وتضم هذه الشريحة رسماً بيانياً منفرداً في الصفحة حيث يتم النقر نقراً مزدوحاً عدم الرسم البياني فيظهر حدول قاعدة بيانات رسم قياس كما ذكرنا سابقاً فيتم تغير بيانات الجدول بالبيانات المطلوبة فيتغير الرسم إلى الرسم المطلوب. كما في الشكل (6-9).

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versio



شكل (6-9-1)

أما إذا أخطأت في إدخال البيانات فيمكن العودة إلى الرسم والنقر عليها نقراً مزدوجاً فيظهر حدول Excel ويتم تغيير البيانات المطلوبة



الشكل (9-6-ب) شكل (6-9) تمثل شريحة تخطيط رسم بياني

11- شريحة عنوان فقط Title Only

وهذه الشريحة تضم عنوانا فقط حيث يتم النقر عليه لإضافة نص العنوان المطلوب.

12- شريحة فارغة blank slide

يمكن استخدام هـذه الشريحة لتصميم حاص بالباحث ويتم إضافة النص أو الرسوم حسب الرغبة وكالآتي.

لا و المعين يمكن استخدام الأيقونة لوحوده في شريط الإدراج لتمثل Tool Bar (في حالة عدم ظهور هذه الأيقونة يمكن النقر بالماوس الزر الأيمن على شريط الأدوات فيظهر قائمة تختار منها إيعاز Drawing لتظهر إشارة ؟ بجانبه فيظهر شريط الأدوات الرسم في أسفل الشاشة ولذلك تستطيع آن تكتب داخل مربع النص بعد رسم مستطيل والتحكم بأبعاده ولونه و تعبئته.

2- إدخال معادلات رياضية Equations.

.Microsoft word Art برنامج

ويستحدم هذا البرنامج لإضافة تأثيرات جميلة على النصوص حيث يمكن استحدامه المبل عناوين للشرائح يمكن الوصول له عن طريق الأيقونة الموحودة في شريط الرسم Draw.

4- إضافة الرسوم والمخططات كما موضح في سابق الفقرات.

4-6 تكوين الشرائح من خلال المخطط التفصيلي Outline View

يمكن استحدام الزر الثاني من شريط المعاينة الموجود في أسفل الشاشة إلى اليسار معنى أننا نختار الأمر Outline View أو يمكن أن ننقر على قائمة View ثـم نختار Outline View لذلك ستتغير الشاشة إلى المخطط التفصيلي وتظهر شريط الأدوات الخاصة بها Outline Tool Bar وتضم كل من:

المعتمدم لتحفيض العنوان المحدد مستوى واحد.

التصعيد العنوان المحدد مستوى أعلى.

أ نقل العنوان المحدد للأعلى.

للأسفل. للأسفل.

- ويستحدم لإحفاء المضمون النصى.

+ لإظهار المضمون النصي.

=] لإظهار العناوين فقط.

اللهار كل المستويات.

A لإظهار التنسيقات.

وعند ظهور المربع الصغير نكتب العنوان ثم نضغط Enter ونكتب تحته النص المطلوب ثم نحدد هذا السطر ونضغط Demote ﴿ أَي تَخفيض العنوان المحدد مستوى واحد) لكي يصبح هذا عنواناً فرعباً أي مستوى أقل من مستوى السطر الذي كتبت فيه العنوان الرئيسي ثم نستخدم الزرين ﴿ و ﴾ لتكملة الكتابة المطلوبة.

6-5 تخزين الملف

بعد أن نكون عدّة شرائح في العرض يجب أن نحفظ الشرائح لكي نستخدمها مرة أخرى لذلك تختار قائمة File فيه ثم نختار Save As وعند محرك الأقراص الذي نود أن نحفظ الملف فيه Drives ومحدد الدليل الذي نخيزن الملف فيه. لذلك نكتب اسم الملف في حانة File Name ثم نضغط زر الموافقة Ok يتم حفظ الملف تحت اسم معين.

6-6 فتح الملف

لفتح ملف موجود نتبع الخطوات التالية:

1- نختار القائمة File نختار إيعاز Open فعندئذ يظهر صندوق Open.

2- نحدد محرك الأقراص الذي حزنا فيه الملف وكذلك الدليل.

3- بعد ذلك يمكننا اختيار الملف من جدول File Name بواسطة الماوس أو عن طريق كتابة اسم الملف في هذا الجدول ونضغط Ok.

6-7 التعامل مع الشرائح

ويشمل التعامل مع الشرائح ما يلي:

-1 إعادة ترتيب الشرائح وتتم هذه الإيعازات كالآتي:

نختار إيعاز Slide sorter أما من شريط المعاينة أو من قائمة View حيث ستظهر لنا جميع الشرائح المكونة نضغط على الشريحة المراد نقلها إلى مكان آخر وذلك بواسطة الماوس وتستمر في الضغط مع سحب لنضع هذه الشرية خلف الشريحة المراد الانتقال بعدها نحرر الماوس تنقل إلى المكان الجديد وتسمى هذه العملية Drag & Drop.

Outline و Sorter view و الشرائح حيث نحده الشريحة المراد نقلها في Sorter view و الشريحة إلى حافظة Edit و نضغط زر النسخ ليتم نسخ الشريحة إلى حافظة الخام التشغيل ثم تنتقل إلى المكان الذي ترغب في نسخ الشريحة إليه ونختار الأمر Paste من قائمة Edit ويمكن نقل الشريحة باختيار الأمر Cut بدلاً من Copy.

نسخ ونقل الشرائح من عرض إلى آخر حيث تتم بفتح ملف العرض المراد النسخ أو النقل إليه حيث تستحدم طريقة السحب والنقل Drag and prop حيث نضغط على الشريحة المراد نقلها ونسحها إلى مكان آخر ونحرر الماوس فيتم النقل.

تكرار الشريحة وتتم باختيار القائمة Edit بعد تحرير الشريحة التي نرغب في تكرارها ونضغط على الإيعاز Duplicate.

5- مسح الشريحة: بعد تحديد الشريحة التي نرغب في حذفها نضغط على إيعاز Delete من قائمة Edit أو من لوحة المفاتيح.

6- تحويل الشرائح إلى صور حيث يمكننا Power Point من تحويل شرائح العرض إلى صور WMF) Windows metafile العرض إلى صور من الخطوات التالية:

- 1- تختار الشمريحة التي نرغب في تحويلها إلى صمورة من حملال عمرض الشرائح Save As من قائمة File.
 - 2- يتم تنشيط الخيار Windows Metafile من القائمة Save File as Type .
 - 3- نكتب اسم الملف في مستطيل File Name.
- 4- ثم نضغط Ok بعد ذلك يمكن الاستعانة بهذه الصورة داخل شرائح العرض عن طريق اختيار الأمر Insert → Insert Pictures.

8-6 إضافة شريحة جديدة Adding a New slide

في البداية يجب فتح عرض تقديمي مخزون ثم اظهر الشريحة التي تريبد ظهور الشريحة الجديدة بعدها ثم ننقر على قائمة Insert فنحتار الإيعاز New Slide ليظهر صندوق حوار لشريحة جديدة ثم نختار الشريحة التي نرغب بإضافتها ثم نختار Ok.

التنقل بين الشرائح Moving between slides ونتم ذلك باستخدام شريط التصفح Scroll bar حيث يتم الانتقال بين شريحة وأخرى.

9-6 التحكم في خلفية الشرائح ground Back

من أجل التحكم في خلفية الشرائح يجب تحديد شريحة أو عدة شرائح ثم نفتح قائمة التنسيق For mat ثم نختار Back ground لإضافة لون الخلفية المحدد إلى الشريحة ثم ننقر زر تطبيق Apply All لتغير الشريحة أو اختيار Apply All لإضافة لون الخلفية إلى جميع شرائح العرض التقديمي. كما في الشكل (6-10) ويحتوي إيعاز Back ground عدة أشكال من الخلفيات هي:

Automatic لجعل خلفية الشريحة بأي لون نختاره

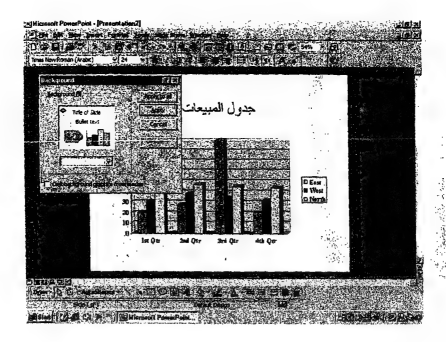
Gradient لجعل الخلفية بلون أو لونيين أو عدة ألوان

Pattered لعمل نقشة للخلفية

Textured لعمل خلفية بنسج ألوان الرمال والأحشاب والرخام

Pictured لوضع صورة في خلفية الشريحة

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (6-10) يمثل خلفية الشرائح

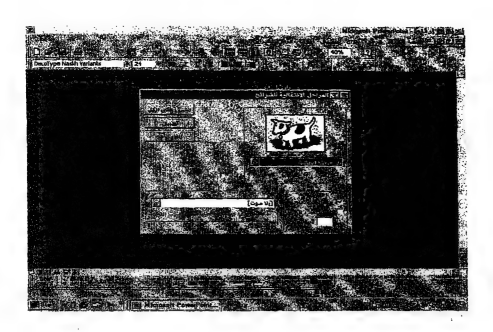
6-10 إنتاج العرض

لكي يتم العرض إلكترونيا يجب توفر ثلاث خطوات هي:

اعطاء حركة لشرائح العرض ويتم إضافة الحركة أثناء عرض الشرائح وفق المعاينة
 Slid show بثلاث أنواع هي:

1. التأثيرات الانتقالية: – وتتم هذه التأثيرات عندما تنتقبل إلى المعاينة Sorter التأثير من قائمة Transition effect ثم نحدد الشريحة التي نود إعطاءها التأثير من قائمة view من حدد الشريحة التي نود إعطاءها التأثير من قائمة 45 تأثير – أو يمكننا التحكم في التأثيرات نختيار Transition من قائمة Slide transition ليظهر صندوق حوار Slide transition على الشاشة. كما في الشكل (6-11)

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (6-11) تمثل صندوق حوار يمثل عرض الشرائح

من فقره Effect نختار التأثير المناسب ونحدد سرعته كما يمكن إضافة الصوت Sound أي شريحة. ونختار إما only on Mouse click ليظهر تأثير عند الضغط على زر الماوس أثناء عرض شرائح أو Automatically ليكون التأثير آلياً بعد فرة يتم تحديدها في الصندوق. ثم نضغط Ok.

2- بناء العناوين الفرعية Builds وهو تأثير يطبق على نصوص حسم الشريحة أي العناوين الفرعية لشريحة العرض فقط ونتبع الخطوات التالية:

أ. ننتقل إلى أسلوب العرض Sorter View ونحدد الشريحة المراد بناء عناوينها الفرعية.

ب. نختار زر البناء Build effect الموحود في Sorter View ونلاحظ ظهور البناء أسفل الشريحة. ثم نضغط النزر Slide Show لنرى تأثير ذلك على الشريحة.

3- إضافة تأثيرات الحركة للكائنات والنصوص Animation.

وتضم هذه التأثيرات مجموعة إيعازات منها:

1- الحركة الخاصة بالنصوص Effect حيث يتم في البداية تحديد المربع المحتوي على النص ثم نذهب إلى أمر Slide Show ونختار Custom Animation ونختار الأمر Effect الموجود في صندوق الحوار ونجعل قسم Effect فعال ونختار تأثيراً حركياً من القائمة الأولى Enter Animation & Sound ثم نختار أحد الأصوات من القائمة الثانية ونحدد لوناً من القائمة الموجودة ليتحول إليه النص بعد انتهاء الحركة.

وترتيباً على ما سبق سوف نحدد طريقة إدخال النص وذلك من خلال فقرة Introduce Text وهذه القائمة تحتوي على ثلاث أوامر هي:

All at one لإظهار التأثير على النص المحدد الكل ومرة واحدة.

By Word لإظهار التأثير على النص المحدد كلمة كلمة.

By Letter لإظهار التأثير على النص المحدد حرفاً حرفاً.

ثم نضغط على زر Preview لغرض مشاهدة الحركة.

2- الحركة الخامسة بالرسوم البيانية وتتم بتحديد الرسم البياني ثم نختار الإيعاز Custom Animation وبالضغط على الزر الأيمن للماوس يظهر صندوق حوار ختار منه أمر Chart Effect ونختار من فقرة. Chart Effect ونختار من فقرة عينة وبعدها الفقرة الثانية الصوت المصاحب لهذا التأثير ثم نحدد طريقة تطبيق تأثير

الحركة على الرسم البياني ليكون حسب السلسلة أو حسب الفئة أو كلاهما وذلك عن طريق .Introduce Chart Element

الحركة الخامسة بافلام الفيديو والأصوات وتتم بتحديد ملف الوسائل المتعددة ثم نختار أمر Animation ونختار منه فقرة Play Settings فيظهر هذا القسم فعالاً إذا كان الملف ملف فيديو نجعل الخيار Pause Slide Show هو الفعال، أما إذا كان الملف صوتياً نجعل الخيار Continue Slide Show.

6-11 توقیت الحركة Timing

يتم تحديد الوقت الذي يظهر به الكائن داحل الشريحة من حلال الإيعاز Timing من داخل صندوق الحوار Custom Animation. أما إذا كانت الشريحة تحتوي على عدد من الكائنات وكل كائن له حركة معينة فيمكن ترتيبها حسب أولوية كل منها وكالآتي.

- 1- نحدد الشريحة المطلوبة نختار Custom Animation من قائمة عرض الشرائح.
- 2- نلاحظ وحود الكائنات الـتي يتـم تخصيص الحركـة لهـا موحـودة ومرتبـة في مربع Animation في أعلى يسار صندوق الحوار.
 - 3- نضغط زر معاينة لنرى أولوية ظهور الحركة لكل كاثن حسب ترتيبه.
- 4- لإعادة ترتيب الحركة نضغيط على عنوان الكائن الموجود في مربع Animation Order ويستخدم الزرين الموجودين يمين مرسع Animation Order لتقديم الكائن أو تأخيره في الترتيب.
 - بعد الانتهاء نضغط OK ثم نضغط Slide Show ليتم عرض الشريحة حسب الترتيب.

تمارين

- س1 أنشا عرضا تقديما يضم خمسة شرائح تمثل مقدمة لبرامج الأطفال ثم أعط التأثيرات الحركية لهذه الشرائح.
- س2 أنشئ عرضا تقديمياً يضم عديد من الشرائح تمثل كارتات معايدة بمناسبة حلول عيد الفطر المبارك وأعط التأثيرات الحركية المناسبة لها.
- س3 أنشئ عرضاً تقديمياً ممثل مجموعة من الشرائح تمثل دورة تدريبية لطلبة مهارات الحاسوب على أن تمثل إحدى الشرائح نتائج الاختبارات والأخرى تمثل علاقة بيانية تمثل فترة التدريب ودرجات الاختبار.

inverted by Hif Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفضيل التيتايج

الإنترنست

7-1 تهيد

إن أول ظهورها كمفهوم في التسعينات وكانت بدايتها في عقد الستينات ضمن ما يعرف ARPANET وهم اختصار إدارة مشروعات الأبحاث المتقدمة والتي تم دعمها من قبل إدارة وزارة الدفاع الأمريكية حيث تم ربطها بشبكات موثوق بها وإدارة أبحاث الجيش ونظراً لارتباط عدد كبير من الجامعات بها وذلك لاستخدامها لعلم أبحاث الجيش مما أدى الى توسع هذه الشبكة لتغطى القارة بأكملها، ونتيجة هـذا التوسع في الاستحدام أصبح هناك ثقالاً على الشبكة لذلك انقسمت إلى قسمين الأولMILNET والذي أحتص بالجيش والجسزء الشاني MILNET ومختص بالجزء غير العسكري وظلت الشبكتان متصلتان مع بعضهما بفضل نظام التكنولوجيا يسمى IP وهو البروتوكول المستخدم في الشبكة إلا أن ARPANET لم تنجح لأسباب عديدة أهمها تقنية وأخسرى سياسية، لذلك ظهرت شبكة NSF والتي تشير إلى أساسيات العلوم القومية، والتي قامت بتصميم خمسة أجهزة كومبيوتر متقدمة لأغراض البحث العلمي لتسمح للباحثين باستخدام شبكة ARPANET لإرسال برامهم ثم أهملت NSF بعد ذلك ARPANET وأنشأت لها شبكة واسعة أكثر سرعة تتصل بمراكز الكومبيوتر المتفوقة واسمها NSFNET وعملت بسرعة هائلة وبحلول عام 1990 انتقال معظم الكثير من الأعمال ARPANET إلى NSFNET لعدم جدواها.

أما في عام 1994 ظهرت العديد من الشبكات التجارية والتي نحت الإنترنت بعضها بواسطة مؤسسات كبرى مثل SPRINT, IBM والأحرى متخصصة في الإنترنت مثل NSFNET وانهارت بعد ذلك NSFNET وسحبت خطوط اتصالاتها إلى الشبكات التجارية.

7-2 متطلبات تشغيل شبكة الإنزنت

لتشغيل شبكة المعلومات الإنترنت هنالك عدة متطلبات منها:

- 1- الحاسبة الإلكترونية الشخصية Personal Computer.
 - -2 الارتباط Links
 - .Modem Cards بطاقة مودم
- 4- مركز خدمة الإنترنت (Internet Service Provider (ISP) مركز خدمة
 - 5- البرمجيات Softwar.

1- الحاسبة الشخصية Personal Computer.

يجب أن تكون الحاسبة المستخدمة حديثة وذات سرعة عاليـة لكـي تساعد على تشغيل الإنترنت.

2- الارتباط Links

إن الارتباط يشير إلى وحود ربط بين الحاسبة الشخصية ومركز خدمة الإنترنت ISP وهناك نوعان من الارتباط مع مركز الخدمة هما:

- الارتباط المباشر Direct Connection حيث تكون الحاسبة الشخصية للمشترك مرتبطة بصورة دائمة ومباشرة مع مركز الخدمة من حلال منظومة

راديوية لاسلكية لذلك يتم الارتباط لمرة واحدة ويستمر هذا الارتباط طول مدة رغبة المشترك في استحدام الإنترنت وبمعنى آخر تستمر لمدة 24 ساعة. وهي توفر خدمة سريعة ومستمرة للمشترك مع إمكانية إعداد مواقع وصفحات للمشترك عبر شبكة الانترنت.

- الارتباط غير المباشر Dial up connection يتم في هذه الطريقة استخدام الشبكة الهاتفية المجلية للارتباط مع مركز الخدمة ISP حيث يتم الارتباط بالشبكة في كل مرة ترغب في استخدامها عن طريق استخدام هاتفك الشخصي وذلك بتزويل الرقم المخصص من قبل مجهز خدمة الإنترنت ويعد هذا الأسلوب رخيص الثمن نسبة للنوع الأول ولن تكلف المشترك مبالغ نقدية في حالة عدم استخدامه للشكة.
- بطاقة المودم Modem card وهو جهاز يتم ربطه عند طرفي المشترك ومركز الحدمة ويستخدم لتحويل الإشارات الرقمية المحملة على الحباسبات إلى إشارات راديوية صوتية تسمح بإرسالها عبر الشبكة الهاتفية كذلك تقوم بضغط الملفات عند إرسالها فضلاً عن تصحيح الأخطاء خلال مراحل إرسال واستلام Packet المعلومات بسبب رداءة الشبكة الهاتفية بناءً على طلب المرسل بإعادة Packet المحاوية على المعلومات التي لم تستلم بشكل سليم وهناك نوعان من بطاقات الحاوية على المعلومات التي لم تستلم بشكل سليم وهناك نوعان من بطاقات المداحلية نظراً لسرعتها المسودم هما: البطاقات الخارجية External card ورخص ثمنها.

بركز حدمة الإنزنت Internet service Provider

وتسمى أيضاً المحطة الأرضية لخدمة الإنترنت التي تضم حاسبة من نوع super تشتغل على مدى 24 ساعة وبينها اتصال مع القمر الاصطناعي لتلقى الإشارات

المرسلة عبر شبكة الإنترنت وإيصالها إلى المشترك وبالعكس عبر خط محـوري بـين موقع المشترك و المحطة الأرضية ويمكن تمثيل ذلك عبر المخطط التالي:

Telephone Exchange \rightarrow البدالة \rightarrow Dish \rightarrow ISP القمر الاصطناعي ISP المحطة الأرضية المطلوبة

ISP₁ القمر الاصطناعي ISP₂

ولغرض تأمين تناقل المعلومات بين مركز حدمة المعلومات ISP والحاسبة المطلوب ارتباطها بالشبكة تحتاج الى حط هاتفي مباشر لتزويل الرقم المحصص للاشتراك من قبل مركز حدمة المعلومات. والتي يجب تعريف الرقم الهاتفي المحصص للارتباط بالحاسبة.

3-7 البرمجيات Software

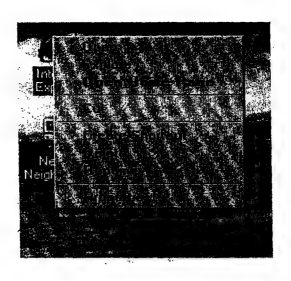
وهي تضم برامج المتصفحات Browsers، حيث يتم تشغيل هذه البرامج بعد أن تمت عملية الاتصال مع ISP من سطح المكتب فنختار

Internet Explorer → Internet properties

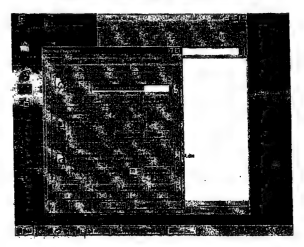
وذلك عن طريق الضغط بالزر الأيمن ننتقل إلى الماوس على أيقونة المتصفح ونضغط الخصائص Properties. وكما في الشكل (7-1)

وفي شريط العنوان يتم تثبيت عنوان أحد محركات البحث ضمن شبكة Web حيث يمكننا الإبحار مع حدمات إنترنت العديدة وملايين المواقع أو يمكن الضغط على العنوان المثبت على قائمة FAVORTIES لاحتيار حدمة من حدمات الإنترنت العديدة مثل قراءة العريد الإلكتروني E-Mail ، حدمة نقل الملفات FIP ، حدمة الحوار التعادلي .. إلخ.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)







شكل (7-1) يمثل تشغيل برامج المتصفحات

7-4 تعريف المواقع

كل المواقع أو الصفحات على الإنترنت عبارة عن URL وهي اختصار للكلمات

Universal Resource Location والبعض الآخر يصر على أن المصطلح على إنها اختصار

Uniform Resource Location وأي كان الاختصار فإن ما يعنينا إلى أن Uniform Resource Location هو عنوان لموقع أو صفحة على الإنترنت. وأن كل موقع يتكون من مقطعين يفصلهما نقطتين (:) فالمقطع الأول هو http والذي يمثل اختصار للبروتوكول

http أن النصوص كما أن Hypertext Transfer Protocol والخاص بتناقل النصوص كما أن Hypertext Transfer Protocol خاصة ببرتوكول تناقل النصوص المحمية، ويجب الفصل بين المقطع الأول والثاني بخطين ماثلين (//) ثم نقوم بكتابة المقطع الثاني وهو الخاص باسم الموقع على الشبكة مثلاً WWW.YAHOO.COM

إن WWW أو ويب. هو اختصار لعبارة world wide web أي الشبكة المعلمة أو العنكبوتية. وهي تمثل نسيج من المعلومات التي تسري عبر إشارات لاسلكية لذلك عندما نطالع إحدى الصفحات هذه الصفحة تسمى Web Page وإن معظم الصفحات تبدأ بالاختصار WWW ، وإن الصفحة تمثل موقعاً في مكان ما في العالم وهي عبارة عن اسم للصفحة يمثل عنواناً والعنوان مرتبط بعنوان الخادم Server التالية له هذه الصفحة وعادة يتم إنشاء هذه الصفحة بلغة HTML وهي من لغات البرامج المستحدمة.

7-5 الإبحار داخل شبكة Web

من أحل الإبحار داخل شبكة web يجب اتباع الخطوات التالية:

- 1- التعرف على الشبكة.
- 2- مفاتيح برنامج المتصفح.
- .Organize Favorites تنظيم المواقع المنفصلة

4- حفظ صفحات الموقع Save Pages.

5- طباعة الصفحة.

1- التعرف على الشبكة

إن الشبكة عبارة عن مكتبة عملاقة للمعلومات في كافة بحالات الحياة تنقــل عــبر نظام بروتوكول http

(Hyper Text Transport Protocol) إلى ملايين الحاسبات في كل أنحاء العالم وتنشر هذه المعلومات على شكل صفحات Pages لذلك فمن أحل التعرف على الفقرات الآتية:

1. الصفحات Pages

وهي صفحات المعلومات المنشورة التي تضم كل أنواع المعلومات العينيسة والصورية والعلمية وغيرها. وهي تمثل حزء من الموقع وامتداد لعنوان الموقع وبالتالي إمكانية الوصول مباشرة إلى صفحة من هذه الصفحات وتتميز هذه الصفحات بخاصية الارتباط أو ما يدعى بالبقع الساحنة.

2. البقع الساخنة Hot Spot.

وهي تمثل كلمة أو نص أو صبورة وغيرها داخل الصفحة وعند وضع المؤشر للماوس عليها يتحول المؤشر الماوس إلى (يد) عند الضغط عليها تنتقل مباشرة إلى الصفحة أو الموقع الذي تمثله.

3. المواقع Web Sites.

وهو يمثل بحموعة الصفحات المنشورة على شبكة لشركة ما أو منظمة أو شخص معين التي يجب أن تأسس لها موقع على الشبكة وتستحيله ضمن هيئة عناوين شركة الإنترنت التي تنظم أسماء المواقع وعدم تقاطعها .

4- عنوان الموقع URL

وكما ذكرنا سابقاً فإن لكل موقع Site عنوان يتيح لمستخدمي الشبكة الوصول إلى المعلومات المنشورة بين ملايين العناوين.

5- تحديث الصفحة: في كل مرة نستدعي الصفحة page بمكن تحديث الصفحة وزيادة حجم الملف الدفتري أو تغير موقع الدليل وعرض محتوياته أما في لوحة المفاتيح فيمكن استحدام الإيعازات التالية:

Open Anew Window
Close the Current Window
Stop downloading Apage

Ctrl + N

ESC

2- مفاتيح برنامج المتصفح

عند تشغيل المتصفح حيث سيتم استخدام Internet Explorerستظهر الصفحة الرئيسية المختارة حيث يتم اختيار العنوان المطلوب من خلال الأيقونات التالية وبمكن الوصول إليها إما بواسطة الفأرة (Mouse) أو لوحة المفاتيح. وكما في الشكل (7-2)



شكل (7-2) عثل الصفحة الرئيسية المختارة الإنونت

أولا: الوصول إلى الموقع المطلوب: ويتم باستخدام قائمة File ثم ننقر على Open أو يمكن الوقوف على العنوان المطلوب وتفعيله ثم الضغط على الإيعار Go .

ثانياً: باستحدام لوحة المفاتيح: يمكن فتح قائمة Fileعن طريق مفتـاح Altاو مـن حـــلال فتح نافذة حديدة باستحدام الإيعاز التالي Open Anew Window Ctrl+N.

ثالثاً: إيقاف التحميل Stop عند الرغبة في إنهاء عملية استدعاء صفحة معينة نضغط بو اسطة الفارة Mouse على Stop.

أما باستخدام لوحة المفاتيح فيمكن استخدام Alt+ End أي الضغط على مفتاح Alt ومفتاح End معاً وهذا سوف ينقل المؤشر إلى نهاية الصفحة.

Close the Current window Ctrl + W

رابعاً: ترتيب Refresh يتم تحميل العديد من الصفحات أثناء الملامسة في شبكة View و حزنها في دليل Folder حاص يدعى Temperary أو من القائمة Web نحتار المتعاد المتع

أما في حالة استخدام لوحة المفاتيح فيمكن استخدام الإيعازات التالية:

1- Find on this page

جد في هذه الصفحة . Ctrl + F.

- رتب الصفحة الحالية 2-Refresh the curent Web Page CTRL+R
- 3-Refresh the Current Web Page, Even if the time stamp for the web Version and your locallp Ctrl+ F5
- 4-Stop Down loading A page ESC

Home -: خامساً

للعودة إلى الصفحة التي تم تحميلها عند تشغيل برنامج المتصفح نستخدم الإيعاز Home ويمكن العودة إلى أي صفحة قمت بزيارتها بالنقر بزر الفأرة على الزر Back ، كرر النقر على الزر Back ستشاهد آخر تسعة مواقع قمت بزيارتها، وعند

الرغبة للانتقال إلى آخر موقع كنت فيه قبل أن ترجع إلى الخلف أنقر بالزر الأيسر على الزر Forword كرر النقر على الـزر Forword لتظـهر أمـامك قائمـة بـالمواقع الـيّ قمت بزيارتها قبل أن تعود للحلف .

أما بالنسبة للوحة المفاتيح فهو Alt + Home

- Move Forward through the items on aweb page the ADDress BAR AND the links BAR TAB
- Move Back through the items on aweb page the address Bar AND the links Bar Shift + Tab
- go To the Next page Alt + Right ARROW
- go to the previous page Alt + LEFT ARROW OR
- Backspace
- Move Back between Frames Shift + Ctrl + Tab
- Move Forword between Frames Ctrl + Tab or F6

سادساً: Search البحث لاستدعاء محركات البحث.

سابعاً: Favorites لخزن عناوين المواقع المفضلة وبالتمالي يمكن استدعاء هذه المواقع مباشرة من هذا الدليل.

ثامناً: History دليل Folder يتم فيه حزن عناوين الصفحات ويسهل علينا مراجعة الصفحات والمواقع التي تمت زيارتها مسبقاً وسنلاحظ أن نظام التشغيل ينظم هذا الدليل إلى أدله فرعية.

تاسعاً: Channel إنه موقع مخصص لتزويدك بآخر المعلومات من بعض المواقع المحتارة

Organize Favorites المواقع المفضلة -3

قد يصادف المشترك أثناء الإبحار في شبكة Web بعض الصفحات التي يرغب في العودة إليها مستقبلاً ولتحنب Browser عناء كتابة العنوان في المرة القادمة فإن

Internet Explorer يقدم حدمة تنظيم وصلات لهذه العناوين المفضلة ضمن قائمة Favorite على شريط الأدوات.

فإذا رغب الاحتفاظ بأي عنوان عليك النقر على الأمرFavorites لإظهار قائمة ثانوية هي

1. أضف إلى الدليل Add to Favorties وهي لإضافة عنوان حديد إلى قائمة المفضلات في دليل المواقع المفضلة.

2. تنظيم الدليل Organize favorites

عند النقر على هذا الإيعاز يظهر صندوق حوار يحتوي اسم الدليل ومحتوياته وعند اختيار أي صفحة موقع تمكن من

Move نقل عنوان الموقع إلى دليل آخر Delete حذف الموقع أو الصفحة Rename

Open استدعاء الصفحة

4- حفظ صفحات الموقع Save pages

من القائمة File يتم استدعاء الأمر Save فيتم الاحتفاظ بمحتويات صفحة من النصوص والصور ولكن بأسلوبين مختلفين فالمتصفح يحتفظ النصوص فقط أما الصور فتحفظ بطريقة أخرى حيث نؤشر الصور ونضغط الزر الأيمن للماوس ومن القائمة السريعة نختسار Save Images فيتم حفظ هذه الصور كحلفية لسطح المكتب أو إضافة الصورة إلى القائمة المفضلة.

7- طباعة الصفحة Print Page

من القائمة File نختار الأمر Print لإرسال أي صفحة إلى الطابعة.

ثالثاً: البحث عن المعلومات

تمكن شبكة الإنترنت المستخدم من البحث عن المعلومات من بين الكم الهائل للمواقع حيث يقوم محركات البحث توفير عناء البحث عنه، أن محركات بحث Search Engine تمثل مجموعة من البرامج المتخصصة في البحث عن المعلومات في ملايين صفحات شبكة Web . ويمكن تلخيص خطوات البحث كالآتي:-

1- الاتصال بالإنترنت .

2- تشغيل Internet Explorer

3- كتابة عنوان أو صفحة Web لأحد أدوات البحث، يتم عرض الصفحة مقسمة إلى مجموعة من الارتباطات والفئات CATOGRIES LINKS.

4- كتابة كلمة أو كلمات البحث Key Words في مربع Search أحد الفعات كلمات البحث البحث البحث حن كلمات البحث أحد الفعات عن كلمات البحث ثم يتم عرض الصفحة بنتيجة البحث، وفي حالة الارتباطات لن يتم البحث ولكن عرض الارتباط، أما في الفعات سيتم عرض الفعات الفرعية أو المواقع التي تندرج نه الفعات.

- شاهد، أو أسمع، اطبع أو احتفظ بنسخة لديك.

ت البحث

توضح صفحات ويب لأشهر أدوات البحث المعروفة لدينا مرتبة أبجدياً.

WWW.ALTAVISTA

WWW. City. NET

ات العربية

WWW. GOTO. COM

WWW. AYNA . COM :

WWW. EXCIT.COM

سخر WWW . SAKHR. COM

WWW .HOTBOT .COM

WWW .INFOSEEK .COM

WWW. IYCOS COM

WWW POINTCOM COM

WWW. POWERLINK. COM

WWW .WEBCRAWLER . COM

WWW.YAHOO.COM

WWW.YELLOW.COM

ويمكن استدعاء أي منها بكتابة العنوان أو الضغط على مفتاح Search من المتصفح سيقدم لنا قائمة بمحركات البحث التي يمكن احتيار أي منها .

- البحث العام والمتقدم

ويتمكن المشترك استحدام أسلوب البحث العام وذلك بكتابة الكلمة المطلوبة عند شريط البحث والضغط على مفتاح البحث Search أما البحث المتقدم فيتم تحديد بعض الخواص الخاصة مثل فترة البحث أو تحديد الصفحات المعروضة أو تحديد خاصة (AND أو OR) وغيرهما.

- البحث برؤوس المواضيع

حيث توفر طاقة محركات البحث رؤوس مواضيع لتساعد على تحديد الموضوع المطلوب للبحث عنه.

- البحث عن الشركات

يعد موقع توماس رحستر Thomus register. Com من أكثر المواقع للبحث عن الشركات من خلال نوع المنتج والاسم التجاري للمنتج وأسم الشركة.

- البحث عن الأشخاص

توفر شبكة الإنترنت إمكانية البحث عن الأشخاص من بين مشتركي هذه الشبكة حيث توفر عدد من برامج البحث إمكانية البحث في دليل الهاتف لعدد من الدول إضافة إلى البحث بين من مشتركي البريد الإليكتروني، وأهم هذه المواقع هي Whowhere و Big foot وفي سبيل تحديد بحال البحث يجب تحديد الدولة التي ترغب في إجراء البحث فيها ثم نحدد أسم الشخص وبعض المعلومات المتوفرة وعندها ستكون النتيجة بالأسماء المشابهة وما علينا إلا اختيار من تعتقد إنه الاسم المطلوب.

- نقل الملفات File Trasfer

وهي تمثل واحدة من أهم الخدمات ضمن شبكة الإنترنت حيث يتم البحث عن ملف من بين عدد كبير من الملفات الموزعة في حواسيب العالم، والتعامل مع هذه الخدمة سهل حدا حيث أن بعض الجهات الرسمية وغير الرسمية توفر مواقع تسمى FTP Sites تضم حواسيب يخزن ملفات مختلفة. وهذه المواقع تضم أدلة المواقع لا تختلف عن التعامل مع الأدلة ضمن الحواسيب الشخصية وان أغلب هذه المواقع تتضمن دليل رئيسي يدعى PUP وهو اختصار Public ويضم هذا الدليل أدلة فرعية وملفات. وتكون عناوين المواقع أو حادمات هذا النوع من الخدمة بين أسلوب العناوين مع شبكة ويب هذا مع اختلاف الجهزء الأول من العنوان وهو البروتوكول مثل:-

Ftp directory / pub /pc/ win 95/ games / at ftp .winsitte .com

7-6 البريد الإليكتروني: Electronic Mailأو E-Mail

وهو خدمة من خدمات شبكة الإنترنت تتيح إرسال الرسائل إلى الأشخاص في أي مكان في العالم في عدة ثواني وبتكلفة زهيدة تتعدى كلفة الاتصال بشسبكة الإنترنت وفي أي وقت على مدار اليوم.

يقوم مزود الخدمة بالإضافة إلى إعطاء كل مشترك عنواناً خاصاً به يقسوم بتخصيص مساحة عن خادم الإنترنت Server تكون مخصصة للبريد الصادر والوارد بحيث لكل مشترك مع هذا الخادم مساحة فرعية خاصة، وفي هذه المساحة يقوم الإنترنت باستقبال البريد الوارد وحفظه، وعندما نقوم بعمل اتصال مع الإنترنت باستحدام أحد برامج البريد الإليكتروني يتم تحميل الرسالة إلى جهازك ويمكن أيضاً استخدام هذه المساحة في إرسال البريد الصادر ويبقى البريد الصادر منتظر في هذه المساحة حتى يتم إرساله.

7-7 عنوان البريد

عند تشغيل أي من برامج البريد الإليكتروني فإن هذا البرنامج سيطالب باسم أو عنوان عادم البريد الإليكتروني E MAIL SERVER الذي زودك به مسرود الخدمة، ويتكون عنوان البريد الإليكتروني من مقطعين رئيسين الأول على يسار علامة البريد الإليكتروني (@) وهو يمثل رمز أو أسم المشوك بينما يشير المقطع الإحر إلى مزود الخدمة بطريقة أو بأحرى وكما يلى:-

User Name @ URUKLINK .NET النطاق @ (هوية الشخص)

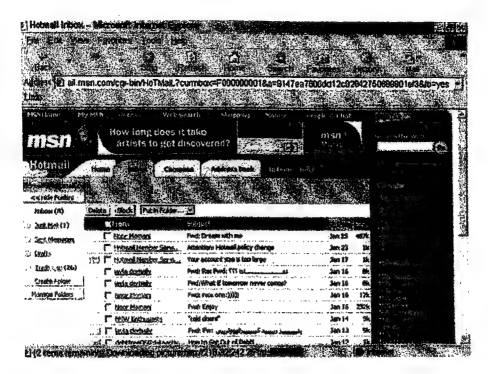
7-8 كلمة السر

هي كلمة المرور السرية الخاصة بالمشترك وتنزوده بنها الجهية التي توفر الاتصال بشبكة الإنترنت وكلمة المرور المقصودة هي تلنك التي تسمح بالدخول إلى صندوق البريد الإليكتروني الخاص بالمشترك على الخادم الموجود في الجهة التي توفر للمشترك الاتصال بشبكة الإنترنت.

rerted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version

استخدام البريد الإليكتروني

سبق وأن ذكرنا إنه عند الرغبة في استخدام البريد الإليكتروني إنك ستحصل على عنوان خاص بك يتكون من مقطعين ("النطاق اسم الشركة @ اسم الشخص "مثل LOLO @ Baghdad.com ولا بد من تعريف هذا العنوان في برنامج البريد الإليكتروني الذي تستحدمه فضلاً عن تخويل الدخول على خدمة البريد الإليكتروني Password. ويمكن توضيح ذلك بالشكل (7-3).



شكل (7–3) يوضح صفحة البريد الإلكتروني

الخطوات

Outlook المشغل برنامج البريد الإلكتروني وليكن على سبيل المشال Express وذلك بالنقر مرتين متتاليتين على رمز البرنامج من شاشة الحاسبة حيث تظهر لك رسالة تطلب إدخال كلمة السر الخاصة بك التي سبق ذكرها.

2- سيظهر لك بعد إدخال كلمة السر صندوق حواري نختار منه الإيعاز Mail Box

بالنقر عليه بالماوس فتظهر نافذة مقسمة الى قسمين الأول يضم [الدليل المذي ستستقر فيه كل الرسائل المرسلة لك INBOX، الدليل الذي يحتوي الرسائل المعدة للإرسال OUTBOX، الدليل السني تم إرسالها SENTBOX، الدليل الذي يحتوي الرسائل التي تم أحذها من الأولى Delete الدليل الذي يحتوي على الرسائل التي تم أحذها من الأولى Items، الدليل الذي يحتوي على الرسائل التي لم نقرر إرسالها: DRAFT].

أما القسم الثاني فيضم صناديق فرعية تنشأ حسب الطلب لتنظيم البريد وحرن الرسائل في هذه الصناديق.

Send/ ليتم نقل كافة الرسائل مركبز حدمة الإنبرنت تنقر على الإيعاز /Sec لدى المتم نقل كافة الرسائل الواردة لك والمستقرة في حادم البريد الإلكبروني لدى مجهز الخدمة إلى الصندوق الوارد وعند الضغط (INBOX) ستظهر قائمة بالرسائل الواردة تضم اسم المرسل ووقت الإرسال والموضوع.

4- ومن أحل الإطلاع على الرسائل الواردة Check Mail سيتم تحريث مؤشر الماوس على هذه الرسالة وننقر عليها فتظهر الرسالة.

- 5- أما في سبيل إعداد رسالة وإرسالها فيتم ذلك باتباع الخطوات التالية:
 - 1. من قائمة Message نختار الإيعاز Message
 - أكتب اسم وعنوان الشخص المرسل إليه في: "TO".
 - 3. أكتب موضوع الرسالة في حقل : " Subgect".
 - 4. أكتب محتوى الرسالة في المتن.
 - 5. أنقر على زر "Send" أرسل.

Hyper Links العمل مع الارتباطات التشعبية

كما هو معروف أن نظام التشغيل Windows له خاصية العمل بنظام طوشر حيث عند الإشارة بمؤشر الماوس إلى أحد الرموز يتم اختيار الرمز ويتحول مؤشر الماوس إلى شكل يد ويكفي نقرة واحدة بالزر الأيسر لفتح البرنامج ؛ ونقول هنا أننا استخدمنا أسلوب Hyper Links الذي يعد عبارة عن نقطة اتصال بالبرنامج الأصيل بمجرد النقر عليه يتم فتح البرنامج الأصلي. ويستخدم هذا الأسلوب عندما نرغب في إجراء ارتباط بين برنامج الحدا عستندات Word. ولتوضيح العمل بهذا الأرتباط نتبع الخطوات التالية:

1- نمرر المؤشر فوق أي صفحة مسن صفحات Web فيتغير شكل المؤشر إلى شكل يد ويظهر أسفل النافذة عنوان لموقع فرعي هذا الموقع الفرعسي مرتبط بالصفحة الرئيسية بواسطة ما يسمى ارتباط تشعبي Hyperlinks .

2- يتم النقر على هذه النقطة الفرعية فيقوم الإنترنت بفتح صفحة فرعية لها عنوان الصفحة الرئيسية متبوعاً باسم الصفحة الفرعية ويمكن أن يتشعب الارتباط إلى صفحات فرعية من الصفحة الفرعية وهكذا.

3- نورد المثال التالي عن صفحة رئيسية ومن داخلها صفحات فرعية تعمل بنظام الارتباط التشعبي موقع فرعي موقع

HTTP:/WWW.YAHOO.COM/R/ME/

4- يمكن ربط نظام Excel مع الإنترنت عن طريق المثال التالي

إذا كتبنا على سبيل المثال Information وتم تضليلها ثم نختار من قائمة Hyperlinks (من نظام Excel) - نختار Wyperlinks فيظهر صندوق حواري لنحتار الصفحة من الإنترنت ودعنا نختار Browse وعند الاختيار ملف معين فتصبح الكلمة

Information ملونة بلون أزرق وتحتها خط وعند النقر عليها تفتح صفحة فرعيمة من الإنترنت التي اخترناها حسب القائمة.

5- كما يمكن إنشاء ارتباط بين صفحة رئيسية وصفحة رئيسية أحرى وفي هذه الحالة يقوم بنقر الارتباط فيقوم الإنترنت بفتح صفحة رئيسية المرتبطة بالصفحة الحالية وتكتب هكذا:

http://WWW.YAHOO.COM/?http://CLUBS.YAHOO.COM
صفحة رئيسية مرتبطة

ويتم إنشاء الارتباط بالصفحة الأخرى باستخدام لغة HTML بحيث يظهر في الصفحة الرئيسية عنواناً إذا أشرت عليه يتحول المؤشر إلى شكل يد تشير بالسبابة وبعد النقر على العنوان يتم فتح الصفحة الرئيسية المرتبطة. ويلاحظ إذا تم كتابة العناوين كاملة بارتباطها، فإنك تفتح الموقع الأحير مباشرة دون الحاجة إلى الدحول إلى الصفحة الرئيسية.

- غرف الحوار: Chat Rooms

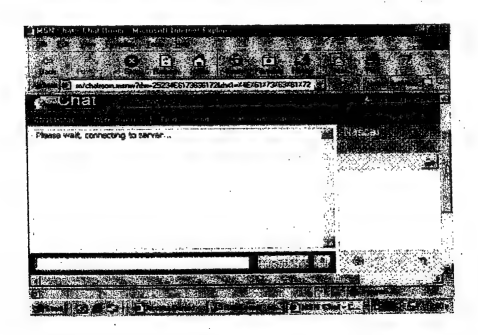
تقدم شبكة الإنترنت حدمة الاتصال القوري مع الآحرين من حلال إرسال واستلام الرسائل باستحدام لوحة المفاتيح أو استحدام اللاقطة والكاسيرا الملحقة مع الحاسب. وهناك نوعين من هذه الخدمات هما:

1- استخدام برامج خاصة (بحاني وغير مجاني) يعمل وأنت مرتبط بالشبكة ICQ و MIRC

2- استخدام متصفح الشبكة لمواقع تقدم هذه الخدمة لروارها مثل موقع WWW.ALSAHA.COM وهذه النوعية

 النصية Text Chat وهي أكثر الأنواع شيوعاً واستحداماً من حيث يتم إدحال النص من خلال لوحة المفاتيح ليظهر النص على شاشات كافة المشتركين في المحادثة.

2. الوسائل المتعددة Multi micha chat والي تستحدم الوسائط المتعددة في الحوار عبر الشبكة مثل الكاميرات واللاقطات والبرامج الجاهزة وفي كل الأحوال فإن الاحداثة تستلزم توفر مجهز حدمة الدردشة Channels المحادثة تستلزم توفر مجهز حدمة الدردشة Channels وهنالك العديد من الغرف يمكن استخدامها ضمن IRC وقنوات الحوار والتي تتخصص بمواضيع معينة واسم القناة التي تحدد طبيعة النقاش. وهناك قنوات والتي تتخصص بمكن للمشتركين الاشتراك بها وأخيراً فإن هناك شبكات الحوار المباشر حدم IRCs وتقدم حدمات الحوار المباشر التفاعلي ويمكن الاشتراك ضمن أي شبكة وعلى سبيل المثال WWW.DAT.NET وكما موضح في الشكل (4-7).



شكل (7-4) يمثل غرف الحوار

7-10 إعداد صفحة افتراضية

عند إعداد المستعرض ليقوم بعسرض صفحة موقسع افتراضية هي المستعرض وتزويده بالصفحة HOME.Microsoft.com فإذا لم تقم بإعداد المستعرض وتزويده بالصفحة الرئيسية التي تقوم بعرضها كل مرة تقوم بتشغيل المستعرض ويمكن أن تكون صفحة موقع خاص بك إذا قمت بتأسيس مثل هذا الموقع كما يمكن أن تكون صفحة أحد المواقع المفضلة على الإنترنت. ولكي تجعل موقعك المفضل هو الصفحة الرئيسية اتبع الخطوات التالية:

1- قم بتشغيل Internet Explorer ثـم اكتب مربعث المفضل في العنوان وانقر ENTER ليقوم المستعرض بعرض صفحة الموقع.

2- من قائمة Tool أنقر Internet Options سيظهر لك صندوق حوار شم أنقر تبويب General لتنشطه.

3- انقر الزر "Use Current" سيقوم المستعرض بكتابة عنوان الموقع الحالي في حقـل العنوان واكتب اسمك في مربع ADDRESS عنوان الصفحة التي ترغب أن يبدأ

Internet Explorer أن يبدأ بها. عندما تطلب تشغيله في المرات القادمة ثـم أنقر الزر "Use DEFAULT" وسوف يقوم المستعرض باختيار الموقع الموجود بمربع .ADDRESS

كما يمكن نقر زر "USE BLANK" لتظهر نافذة المستعرض وفيها محتويات العنوان

ABOUT.BLANK فورا أي صفحة موقع فارغة وبالطبع لن يكون هناك اتصال بأي حادم مما يجعل نافذة المستعرض تظهر بسرعة ويمكنك تصميم واحدة لها.

4- أنقر الزر Apply ثم OK لتشغيل المستعرض.

7-11 تصميم صفحات 11-7

هنالك عدة أدوات لتصميم لوحة أو صفحة WEB منها:

1- استحدام Front Page ونظام Word. فيمكن عمل تصميم مناسب عن طريق Word ولكن عند الحفظ تنقر الأمر Save as HTML سبوف تظهر ملف جديد من نوع للTML يضم التصميم المحتار ويمكن وضعه في مقدمة المستعرض كما ذكرنا سابقاً أو نختار لها موقع مناسب.

2- استحدام لغة HTML لتصميم الصفحة وهي لغة بربحية تضم العديد من الأوامر والخصائص التي يمكن من حلالها تصميم هذه الصفحة.

تمارين

- 1- تكلم عن نشأة الإنترنت وفوائده.
- 2- ما هي أدوات البحث وكيف تتصفح المعلومات عبر شبكة الإنترنت.
- 3- تكلم عن خدمة المحادثة عبر شبكة الإنترنت و أهميتها ومستلزماتها.
- 4- تكلم عن تصميم صفحة فارغة ضمن إعداد صفحة افتراضية للمستعرض.
 - 5- أرسل عدة رسائل إلى كل من
 - . شركة لبيع السيارات.
 - . صديق مغترب.
 - . مكتبة عالمية لتزويدك بكتاب معين.

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفظيل القامين

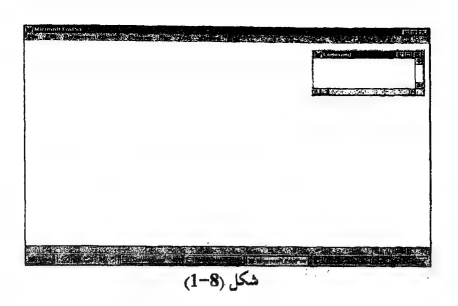
مایکروسوفت فوکس برو Microsoft FoxPro

يعد برنامج Microsoft Fox pro أحد البرامج المخصصة بقواعد البيانات العلائقية إذ سبق وأن تطرقنا إلى مفهوم قواعد البيانات في الفصل الخاص ببرنامج Microsoft Access أحد براميج Microsoft Access أحد براميج office وفي بحثنا هذا إلى إصدار (2.6) لفوكس برو الذي يعد الأكثر تطوراً وشيوعاً من إصدارات Foxpro كما يجدر بالذكر إن فوكس برو قد يمكن تنفيذه تحت نظام Ms-Dos وتحت نظام تشغيل Windows وسيتم استعراض هذا الفصل تحت نظام Ms-Dos.

1-8 تشغیل برامج Microsoft FoxPro

لتشغيل مايكروسوفت فوكس برو اتبع الخطوات التالية:

- انقر برامج Programes من قائمة زر الابتداء Start الموجود في شريط المسلم الشاشة. ثم انقر فوق Microsoft FoxPro فتظهر نافذة FoxPro كما في الشكل (8-1)أدناه.



8-2 العناصر الأساسية لنافذة فوكس برو FoxPro Parts

لابد من التعرف على العناصر الأساسية لنافذة فوكس برو المبينة في الشكل أعلاه حيث تدعى هذه النافذة لصفحة عمل فوكس برو وهي تضم:

1- شريط العناوين Title Bar ويتضمن عنوان صفحة العمل الحالية.

Title Bar ويتضمن القوائم المستخدمة في صفحة عمل Title Bar ويتضمن القوائم المستخدمة في صفحة عمل Run ، Program ، Database ، Edit ، File وهمذه القوائم همي: FoxPro وهمذه القوائم همي Help ، Windows

3- نافذة الأوامر Command Windows وهي تعمل على ترجمة الأوامر في اللوحة إلى لغة FoxPro لتنفيذه.

4- شريط الحالة Status bar ويظهر اسم الجدول النشيط وشرح مختصر عن كل أمر مستخدم وهو موجود في أسفل الشاشة.

3-8 فتح صفحة عمل جديدة Open Anew Document

لفتح صفحة عمل جديدة اتبع الخطوات التالية:

1- انقر فوق ملف File بواسطة الماوس من شريط القوائسم Menu bar تـم انقر فوق New فتظهر نافذة حديدة فيها عدّة حيارات هي:

1- يتم اختيار New o Table حدول لتكوين قاعدة بيانات حديدة وهي:اختيار table wizord من نافذة حوار.

عندئذ تظهر محموعة نماذج من الجداول

Program وهو إيعاز يستخدم لإدخال برنامج حديد

File ويستخدم لتحرير النصوص

Index ويستخدم لفهرسة لقاعدة بيانات مفتوحة

Report ويستخدم لتكوين هيكل تقرير جديد

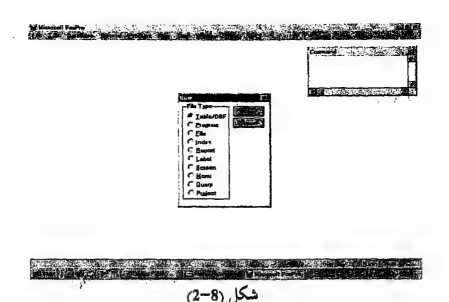
Label وهو إيعاز يستخدم لتصميم واجهة جديدة

Screen وهو إيعاز يستخدم لتصميم شاشة حديدة

Menu لتصميم لوحة حديدة

Query: للاستلام

Project لتصميم مشروع متكامل



8-4 حفظ صفحة العمل Save

بعد الانتهاء من العمل في صفحة عمل Foxpro لابد من حفظ صفحة العمل هذه حتى تتمكن من فتحها مرة أخرى لذلك تنقر فوق الأمر حفظ Save من قائمة ملف File وإذا كان التخزين يتم لأول مرة سيظهر مربع حوار احفظ الاسم وفيه يتم اختيار اسم القرص Drives ثم اسم الدليل Directors التي تريد التخزين من أجلها ثم تكتب الاسم Files names الذي تريد حفظ الجدول به.

8-5 بناء قاعدة بيانات Open database

بعد بناء قاعدة البيانات حجر الأساس في إقامة نظام FoxPro وتستخدم قاعدة البيانات كوعاء يحتوي على عناصر فيها الجداول - ولتفتح جدول جديد يتم الذهاب إلى قائمة الملف File ثمم النقر على New ومن نافذة New يتم اختيار

Table/DBT ثم احتار الإيعاز New فيظهر مربع حوار حديد يدعى Table ثم احتار الإيعاز New فيظهر مربع حوار حديد يدعى Struction

1- الاسم Name ويدخل فيه اسم الحقل Field في حدول قاعدة البيانات.

2- النوع Type وهو حيار يعرف نوع البيانات التي سيتم إدحالها في هذا الحقل وعند النقر عليها يظهر قائمة فيها عدّة حيارات وهي تهدف إلى تجديد واحتيار نوع القيم في الحقل وقد تكون هذه القيم أما Character وهي للحروف بمعنى نصاً أو أن تكون رقمية Numeric وقد تكون صحيحة أو كسرية أو نصاً أو إشارة سالبة أو موجبة أو تكون منطقية Logical أو تاريخية Date وهكذا.

لذلك يجب أن يتم احتيار واحد منها ثـم نذهب إلى الأزرار الثلاثـة الموحـودة في النافذة وهي:

- Insert الإدراج وهو يستخدم في التعديل لإضافة حقل حديد
 - Delete وتستخدم لإلغاء الحقل المختار من الجدول
 - Ok وهو زر الموافقة

عند احتيار Ok يظهر صندوق حوار Save as لذلك يتم احتيار القـرص والدليـل واسـم الملف فيتم خـزن الجـدول عندئـد تظهر رسـالة إذا كنت ترغب في إدخال البيانـات وإذا كـان حوابك نعم Yes تظهر الشاشة الخاصة بالجدول لإدخال البيانات فيها.

أما في حالة رغبتك في الخروج من الجدول تختار الإيعاز Close من قائمة File.

8-6 إمكانية تغيير تصميم جدول FoxPro

يمكن تعديل تصميم الجدول قبل حفظ وخون البيانات ولكن في حالمة إحراء التعديلات بعد حفظ الجدول يجب تخزين التعديلات ويمكن إجراء بعض التغييرات على تصميم الجدول وهي:

1- عند إدخال البيانات إلى الجدول نستخدم الإيعاز Append من قائمة Record.

2- لا يمكن إضافة سجل جديد ولكن يمكن إجراء تعديل على الجدول وذلك باختيار الإيعاز Change من قائمة السجلات Record ويتم تغيير البيانات التي ظهرت ضمن حدول إدخال البيانات التي ظهرت ضمن حدول إدخال البيانات وللخروج استخدم Close من قائمة File.

3- نستخدم الإيعاز Modify لتعديل تصميم الجدول.

Setup -4 وهو إيعاز يستخدم لتغيير تصميم الجدول داخل المربع وعند الخروج يتم اختيار إيعاز Close من File.

8-7 إجراء العمليات الحسابية والإحصائية على الجدول

لإجراء العمليات الحسابية يجب تحديد الخلية التي سيتم فيها إحراء العمليات الحسابية ثم من قائمة Database تم اختيار أحد الإيعازات الموجودة في هذه القائمة وهي Calculate ويقوم بحساب العمليات المالية والإحصائية على الخلايا الرقمية أما المعدل Average والمجموع Sum تتم على الخلايا الرقمية أما Total فيوجد عدد السحلات القيود Records ضمن الجدول أما Total فهو الإيعاز القادر على تنفيذ أي عملية حسابية.

8-8 تصميم الاستعلام Query

في حالة الرغبة في الاستعلام أو الرجوع إلى بيانات محددة في قاعدة البيانات فنعمد إلى بناء حدول يتم استخراجه من قاعدة البيانات وتحت شروط معينة فيسمى Query.

بناء استعلام جدید New Query

يمكن اتباع الخطوات التالية:

أولاً. من قائمة New → Pile → New → File انقر New نتظهر الذة Query ختار في قائمة Table محدد الجدول الذي نرغب الاستعلام عليه.

أما في القائمة التي تضم عدّة خيارات هي:

- .Fields -1
- .Order By -2
- .Group By -3
 - .Having -4
 - 1. خيار Fields

عسندُ النقر على هذا المربع تظهر نافذة تختار منها الحقول التي ترغب إدخالها إلى الاستعلام عندئذ ستظهر في قائمة Selected out put ثم انقر Ok.

عند ذلك تنتقل الأسماء إلى جدول Output Filed وحسب ترتيبها.

- 2. اختسيار Order By يتم تنظيم Records على أساس الحقل ونوع رتبته سواء كان تصاعدياً أو تنازلياً.
- 3. الخسيار Field name ويحستوي على قائمة بأسماء حقول الجدول وفيه يتم الحتيار اسم الحقل المطلوب.
- 4. الخسيار Not شسرطي بمعنى إذا اخترتها يشير إلى أن البرنامج يبحث في كل السحلات ما عدا هذا المطلوب وإذا لم تختارها يبحث في كل السحلات المتوفرة.

ثانياً. وفي سبيل عرض نتيجة الاستعلام نختار Do Quarry وهو زر موجود في نافذة الاستعلام بالحقول المطلوبة.

ثالثاً. للخروج من الاستعلام نختار الإيعاز Close من القائمة File.

رابعاً. ولتخزين النتائج نختار الإيعاز Save من قائمة File.

8-9 تكوين التقرير Report

يمكن استخدام الإيعاز Report لعرض بيانات حدول بصيغة قياسية ولكن اتباع الخطوات التالية:

New ← Report ← New ← File من قائمة الملف

-2 من قائمة Quick Report ← Report يتم احتيار تصميم للتقرير Ok.

فتظهر نافذة للتقرير تتكون من عنوان الصفحة التي تضم عناوين الحقول وتظهر في بداية كل صفحة ثم من قسم المتن الذي يضم التفاصيل عن الجدول وأسفل التقرير Footer ويضم معلومات توضع في نهاية كل صفحة.

3 - يمكن عرض التقرير من محلال القائمة Report ← Database → الخيار Ok ← يساعد على تنسيق النتيجة ← Ok .Ok .Ok

8-10 الطباعة Print

من القائمة File يتم اختيار Print حيث يتم اختيار اسم الملف وتحديد أرقام الأسطر Line Number ومن ثم يتم تجهيز الصفحة قبل الطبع حيث يتم اختيار Ok

التماريز

1- أنشئ قاعدة بيانات باسم "تسحيل الطلبة" تضم الحقول التالية

Name Type Width Dec Student Name Character 10 Section Character 20 Project Character 20 Course Name Character 20

Degree Numeric 8

ثم اختار أسماء الطلبة ودرجاتهم ومراحلهم الدراسية ودروسهم واستعلم عن كل فترة من هذه الفترات.

2

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المصادس

المصادر العربية

- 1- الدار العربية للعلوم (1994) تعلم خطوة بخطوة بخطوة المار العربية للعلوم (1994)
- 2- الدار العربية للعلوم (1994) تعلم خطوة بخطوة Microsoft Word.
- 3- الدار العربية للعلوم (1999) تعلم خطوة بخطوة 2000 Microsoft Access.
- 4- الشرايعة د. أحمد زملائه (1998) الحاسوب والبرمجيات الجاهزة دار وائل للنشر عمان.
- 5- صباح عبد الوهاب ورنا محمد الجلامنة (1998) تطبيقات في مايكروسوفت أوفيس دار المناهج عمان-الأردن.
 - 6- المركز الدولي للحاسبات (1999) Power Point العراق-بغداد.
 - 7- المركز الدولي للحاسبات (2000) الإنترنت العراق-بغداد.
 - 8- المركز الدولي للحاسبات (2000) برنامج Word. العراق-بغداد.
 - 9- المركز الدولي للحاسبات (2000) Excel العراق-بغداد.

ا لمصادر الإنجليزية

Symanski R (1996) Introduction to Computers and Soft Ware, Prentice Hall NV.

Microsoft Press (1999) Microsoft Access 2000 "Step by Step".





مهارات الحاسوب





عمان - تلفاکس: ۲۱۵۰۹۲۶ ص.ب ۲۱۵۳۰۸ عمان ۱۱۱۲۲ الاردن